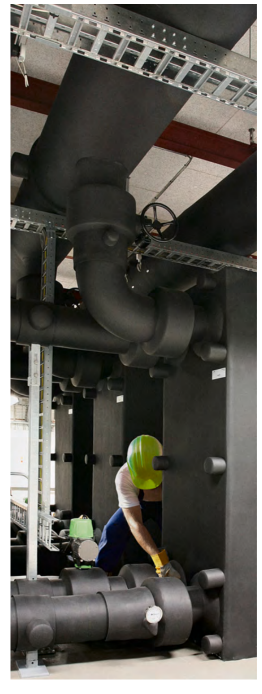
Soluciones Armacell

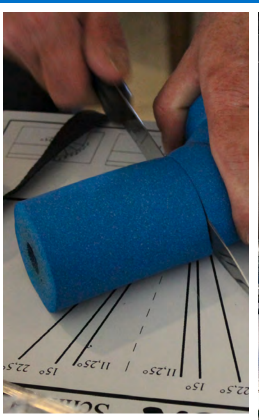
Gama completa de soluciones de aislamiento térmico y acústico y sistemas de protección pasiva contra incendios de Armacell.

España



www.armacell.es











ÍNDICE POR PRODUCTOS

ARMAFILEX ULTIMA 17 ARMAFILEX EVO 21 AFAMAFILEX EVO 21 AFAMAFILEX EVO 33 ARMAFILEX ACC ULUS 44 ARMAFILEX COLUS 44 ARMAFILEX COLUS 51 ARMAFILEX DUCT PLUS 61 ARMAFILEX DUCT PLUS 65 ARMAFILEX DUCT PLUS AL 69 CALEFACÇIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFILEX ULUS 41 AFAMAFILEX DUCT PLUS AL 69 CALEFACÇIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFILEX 74 HT/ARMAFILEX 74 HT/ARMAFILEX 82 BARMAFILEX DUOSOLAR 72 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 135 ARMAPROTECT CB 136 ARMAPROTECT T 141 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC3 154 ARMAPROTECT FC4 157 ARMAPROTECT FC5 154 ARMAPROTECT FC7 156 ARMAPROTECT FC8 160 ARMAPROTECT FC9 160 ARMACOMFORT BC9 US 220 ARMACOMFORT BARRIER B 202 ARMACOUND RO 240	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	07
AF/ARMAFLEX EVO 21 AF/ARMAFLEX 33 ARMAFIX AF 38 ARMAFIX AF 38 ARMAFIX AF 38 ARMAFIX AF 44 ARMAFIX ACE PLUS 44 ARMAFIX ECOLIGHT 55 ARMAFLEX DUCT PLUS 5 ARMAFLEX DUCT PLUS 61 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 65 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 69 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 75 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX 82 ARMAFLEX DUSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 135 ARMAPROTECT CB 138 ARMAPROTECT CB 138 ARMAPROTECT CB 141 ARMAPROTECT FC1 141 ARMAPROTECT FC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FV1 FC2 144 ARMAPROTECT FV1 FC2 154 ARMAPROTECT FV1 FC2 164 ARMAPROTECT FV1 TS	ARMAFLEX ULTIMA	08
AF/ARMAFLEX ARMAFIX AF ARMAFLEX ACE PLUS ARMAFLEX COLIGHT 55 ARMAFLEX DUCT PLUS 61 ARMAFLEX DUCT AL ARMAFLEX DUCT AL ARMAFLEX DUCT AL ARMAFLEX DUCT BUS 67 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX 83 ARMAFLEX DUOSOLAR 89 SOLUCIONES DE POLIFILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT BY ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT ABLC ARMAPROTECT ABLC ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC3 ARMAPROTECT FC4 ARMAPROTECT FC6 ARMAPROTECT FC7 ARMAPROTECT FC8 ARMAPROTECT FC9 ARMACOMFORT BARRER B 218 ARMACOMFORT BARRER B ARMACOMFORT BARRE	ARMAFIX ULTIMA	17
ARMAFIX AF ARMAFIX ECOLIGHT 55 ARMAFLEX DUCT PLUS 61 ARMAFLEX DUCT PLUS 62 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 65 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 75 SH/ARMAFLEX 76 ARMAFLEX DUCSOLAR 77 SILVICIONES DE POLIETILENO ARMALIGHT TUBOLIT DG ARMALIGHT TUBOLIT DG ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT AF FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT FOL ARMAPROTECT FOL ARMAPROTECT EFC! Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 156 ARMAPROTECT FC2 157 ARMAPROTECT FC2 158 ARMAPROTECT FC4 ARMAPROTECT FC5 ARMAPROTECT FC9 ARMAPR	AF/ARMAFLEX EVO	21
ARMAFLEX ACE PLUS 44 ARMAFLEX DUCT PLUS 55 ARMAFLEX DUCT PLUS 41 65 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 66 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 66 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 ARMAFLEX DUCSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S 110 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAYE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT FC1 141 ARMAPROTECT FC1 141 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC3 154 ARMAPROTECT FC3 156 ARMAPROTECT FC4 160 ARMAPROTECT FC5 154 ARMAPROTECT FC6 159 ARMAPROTECT FC6 159 ARMAPROTECT FC7 160 ARMAPROTECT FC8 160 ARMAPROTECT FC9 160 ARMAPROTECT FC9 160 ARMAPROTECT FC9 160 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC3 160 ARMACOMFORT AB PLUS 200 ARMACOMFORT AB PLUS 201 ARMACOMFORT BARRIER B 1218 ARMACOMFORT BARRIER B 1218 ARMACOMFORT BARRIER B 1218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120	AF/ARMAFLEX	33
ARMAFIX ECOLIGHT 55 ARMAFLEX DUCT PLUS 61 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 65 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 65 ARMAFLEX DUCT PLUS AL 69 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX 82 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 1113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAYE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT FC1 141 ARMAPROTECT FC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC1 156 ARMAPROTECT FC2 160 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 160 ARMAPROTECT FC2 160 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 160 ARMAPROTECT FC2 164 ARMAPROTECT FC3 160 ARMAPROTECT FC4 160 ARMAPROTECT FC5 160 ARMAPROTECT FC7 160 ARMAPROTECT FC8 160 ARMAPROTECT FC9 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NIHARMAFLEX SMART 167 ARMAPIX NIH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221	ARMAFIX AF	38
ARMAFLEX DUCT PLUS AL ARMAFLEX DUCT AL ARMAFLEX DUCT PLUS AL ARMAFLEX DUCT PLUS AL ARMAFLEX ARMAFLEX ARMAFLEX ARMAFLEX ARMAFLEX BY HT/ARMAFLEX BY HT/ARMAFLEX BY HT/ARMAFLEX BY ARMAFLEX BY BY ARMAFLEX DUCSOLAR BY SOLUCIONES DE POLIETILENO ARMALIGHT TUBOLIT DG ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAYE ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAYE ARMAFLEX PROTECT ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT CB ARMAPROTECT TABLE ARMAPROTECT TABLE ARMAPROTECT TO ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC2 ARMAPROTECT FC3 ARMAPROTECT FC4 ARMAPROTECT FC5 ARMAPROTECT FW1 ARMAPROTECT FW2 ARMAPROTECT FW2 ARMAPROTECT FW3	ARMAFLEX ACE PLUS	44
ARMAFLEX DUCT AL ARMAFLEX DUCT PLUS AL 69 CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 31 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX 88 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT S TONOWAYE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CM ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC1 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW2 ARMAPROTECT FW3 ARMAPROTEC	ARMAFIX ECOLIGHT	55
ARMAFLEX DUCT PLUS AL CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR SH/ARMAFLEX 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 ARMAFLEX B8 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 114 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 132 ARMAPROTECT CB 134 ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 164 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAPCHEK WRAP 179 ARMA-CHEK D ARMAPORT BARRIER B 215 ARMACOMFORT BARRIER B 216 ARMACOMFORT BARRIER B ALU ARMACOMFORT BARRIER B 217 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 216 ARMACOMFORT BARRIER B 217 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 219 ARMACOMFORT BARRIER B 211 ARMACOMFORT BARRIER B 211 ARMACOMFORT BARRIER B 212 ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B 212 ARMACOMFORT BARRIER B 214 ARMACOMFORT BARRIER B 215	ARMAFLEX DUCT PLUS	61
CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR 73 SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX S 88 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S PONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAYE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 164 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMACHEK ILVER 183 <td< td=""><td>ARMAFLEX DUCT AL</td><td>65</td></td<>	ARMAFLEX DUCT AL	65
SH/ARMAFLEX 74 HT/ARMAFLEX 82 HT/ARMAFLEX S 88 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CH 132 ARMAPROTECT ABLC 133 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT ECT Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT EVS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 164 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMACOLEK WAPA 179 ARMA-CHEK WAPA 179 ARMA-CHEK WAPA 179 ARMA-CHEK WAPA	ARMAFLEX DUCT PLUS AL	69
HT/ARMAFLEX S 88 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 110 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT T 120 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EYEC 144 ARMAPROTECT EYEC 144 ARMAPROTECT EYEC 151 ARMAPROTECT FC1 Y EFC2 154 ARMAPROTECT FC1 157 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAPCHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 183 ARMA-CHEK WRAP 197 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK WRAP 197 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK WRAP 197 ARMA-CHEK WRAP 197 ARMA-CHEK WRAP 197 ARMA-CHEK D 193 ARMA-C	CALEFACCIÓN / ACS / SOLAR	73
HT/ARMAFLEX S 88 ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ETC T 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FV2 160 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAPOTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMACHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 <tr< td=""><td>SH/ARMAFLEX</td><td>74</td></tr<>	SH/ARMAFLEX	74
ARMAFLEX DUOSOLAR 92 SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DE 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 110 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPCIECT CB 129 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ET CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EVES 148 ARMAPROTECT FV1 151 ARMAPROTECT FV2 154 ARMAPROTECT FV2 160 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAPOTECT FW2 160 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WAPA	HT/ARMAFLEX	82
SOLUCIONES DE POLIETILENO 101 ARMALIGHT TUBOLIT DG 103 ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS 107 ARMALIGHT TUBOLIT S 110 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 132 ARMAPROTECT CBLC 138 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ECT YEFC2 144 ARMAPROTECT ECT YEFC2 144 ARMAPROTECT ECT YEFC2 144 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 </td <td>HT/ARMAFLEX S</td> <td>88</td>	HT/ARMAFLEX S	88
ARMALIGHT TUBOLIT DG ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAPLEX PROTECT ARMAPROTECT CB 120 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT TOL ARMAPROTECT CT 135 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT FC1 TOL ARMAPROTECT FC1 TOL ARMAPROTECT FC1 TOL ARMAPROTECT FC2 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 ARMAPROTECT FW3 APLICACIONES ESPECIALES 160 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 200 ARMACOMFORT AB ALU PLUS ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 210 ARMACOMFORT BARRIER B 211 ARMACOMFORT BARRIER B 212 ARMACOMFORT BARRIER B 212 ARMACOMFORT BARRIER B 212 ARMACOMFORT BARRIER B 213 ARMACOMFORT BARRIER B 214 ARMACOMFORT BARRIER B 215 ARMACOMFORT BARRIER B 216 ARMACOMFORT BARRIER B 217 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 219 ARMASOUND RD 120	ARMAFLEX DUOSOLAR	92
ARMALIGHT TUBOLIT S 107 ARMALIGHT TUBOLIT S 110 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK 113 ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT C M 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 AR	SOLUCIONES DE POLIETILENO	101
ARMALIGHT TUBOLIT S ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT T TALL ARMAPROTECT TECT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC1 152 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFLX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WIAP ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK VRAP ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB ALU PLUS ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B ALU ARMASOUND RD 120	ARMALIGHT TUBOLIT DG	103
ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CB 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLF 136 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FV3 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFLEX SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK URAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX SACS 197 ACMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B BALU 221 ARMASOUND RD 120	ARMALIGHT TUBOLIT S PLUS	107
ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE 117 PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW3 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WAPA 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK SILVER 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221	ARMALIGHT TUBOLIT S	110
PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO 119 ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221	ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOBLOK	113
ARMAFLEX PROTECT 120 ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFLEX SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120	ARMALIGHT TUBOLIT AR FONOWAVE	117
ARMAPROTECT CB 129 ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO	119
ARMAPROTECT CM 132 ARMAPROTECT ABLF 135 ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT ABLC 141 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 148 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 155 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB PLUS 200 ARMACOMFORT AB PLUS 200 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAFLEX PROTECT	120
ARMAPROTECT ABLF ARMAPROTECT ABLC 138 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 155 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB PLUS ARMACOMFORT AB ALU PLUS ARMACOMFORT BARRIER B BALU 221 ARMASOUND RD 120	ARMAPROTECT CB	129
ARMAPROTECT ABLC ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 148 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 155 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMA-CHEK D 193 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT CM	132
ARMAPROTECT CT 141 ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 144 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT ABLF	135
ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FC2 155 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS ARMACOMFORT BARRIER P ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B ALU ARMACOMFORT BARRIER B ALU ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT ABLC	138
ARMAPROTECT EXPS 148 ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT CT	141
ARMAPROTECT FC1 151 ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2	144
ARMAPROTECT FC2 154 ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT EXPS	148
ARMAPROTECT FW1 157 ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT FC1	151
ARMAPROTECT FW2 160 ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT FC2	154
ARMAPROTECT FW3 163 APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT FW1	157
APLICACIONES ESPECIALES 166 NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT FW2	160
NH/ARMAFLEX SMART 167 ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAPROTECT FW3	163
ARMAFIX NH SMART 174 AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	APLICACIONES ESPECIALES	166
AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS 178 ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT BAB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	NH/ARMAFLEX SMART	167
ARMA-CHEK WRAP 179 ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAFIX NH SMART	174
ARMA-CHEK SILVER 183 ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS	178
ARMA-CHEK D 193 ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMA-CHEK WRAP	179
ARMAFLEX ACE S 197 ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221	ARMA-CHEK SILVER	183
ACÚSTICA 200 ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMA-CHEK D	193
ARMACOMFORT AB 202 ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMAFLEX ACE S	197
ARMACOMFORT AB PLUS 206 ARMACOMFORT AB ALU PLUS 210 ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ACÚSTICA	200
ARMACOMFORT AB ALU PLUS ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMACOMFORT AB	202
ARMACOMFORT BARRIER P 215 ARMACOMFORT BARRIER B 218 ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMACOMFORT AB PLUS	206
ARMACOMFORT BARRIER B ARMACOMFORT BARRIER B ALU ARMASOUND RD 120 218 221	ARMACOMFORT AB ALU PLUS	210
ARMACOMFORT BARRIER B ALU 221 ARMASOUND RD 120 224	ARMACOMFORT BARRIER P	215
ARMASOUND RD 120 224	ARMACOMFORT BARRIER B	218
	ARMACOMFORT BARRIER B ALU	221
ARMASOUND RD 240 228	ARMASOUND RD 120	224
	ARMASOUND RD 240	228



















PRESENCIA GLOBAL

SEDE CENTRAL

3
OFICINAS CENTRALES REGIONALES

27
PLANTAS DE FABRICACIÓN

100+

PAÍSES DONDE SERVIMOS A NUESTROS CLIENTES

450+

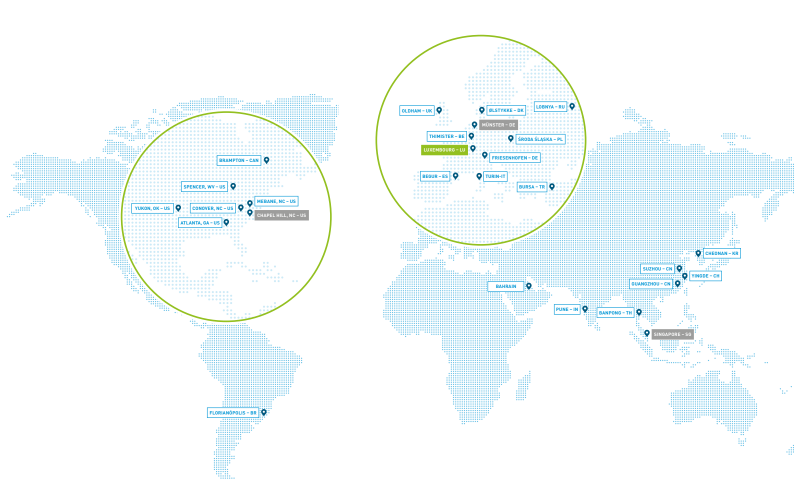
OFICINAS DE VENTA Y ADMINISTRACIÓN

Presencia Global, Foco Local

Armacell es una empresa realmente global y dirigida desde su sede corporativa en Luxemburgo y sus sedes regionales en Alemania (Münster), EE.UU. (Chapel Hill, Carolina del Norte) y Singapur. Cuatro centros de desarrollo de productos repartidos por todo el mundo garantizan un constante suministro de innovaciones pioneras dirigidas a satisfacer las necesidades del cliente y del mercado. Armacell adapta sus productos a nivel local para cumplir con la demanda del cliente en todo el mundo.

Armacell sigue una **estrategia de crecimiento internacional** con 3.300 empleados y 27 fábricas en 19 países en cuatro continentes. Con su huella de producción mundial, Armacell sigue siendo pionero en la exploración de nuevos mercados geográficos y enfoca sus esfuerzos en un mayor crecimiento en los mercados emergentes.

En los países donde Armacell no opera con fábricas propias, los equipos de ventas y administración benefician del alcance del grupo para formar una **red de ventas completa**.



EQUIPO DE VENTAS // Siempre a su servicio



KEY ACCOUNT MANAGER Madrid ANTONIO MARTÍN antonio.martin@armacell.com T. +34 609 165 942 Alfonso XII, 62 - 2ª planta 28014 Madrid



PORTUGAL Lisboa LUIS MIGUEL SILVA luismiguel.silva@armacell.com T. +351 961 797 439 Rua do Centro Empresarial, EE02 Escritório 14, Quinta da Beloura 2710-693 Sintra



ZONA NORTE Vigo **XAVIER DIÉGUEZ VERDAGUER** xavier.dieguez@armacell.com T. +34 660401213





ZONA SUR E ISLAS CANARIAS Málaga JAVIER MORALES javier.morales@armacell.com T. +34 616303 770



ZONA LEVANTE E ISLAS BALEARES Valencia **GUSTAVO PARRA** gustavo.parra@armacell.comT. +34 669 051 727



KEY ACCOUNT MANAGER ZONA NORDESTE Barcelona **VÍCTOR FLORES** victor.flores@armacell.com T. +34 696 674 384 Av. de la Via Augusta 15 - 25 08174 Sant Cugat del Vallès

DEPARTAMENTO TÉCNICO // Aportando valor a sus proyectos



TECHNICAL MANAGER PABLO PÉREZ pablo.perez@armacell.com T. +34 650 137 308 Alfonso XII, 62 - 2ª planta 28014 Madrid

ATENCIÓN AL CLIENTE // Su satisfacción es nuestra alegría







FANNY PUJADAS



MONTSE REGINCÓS



ELOISA MENDES



EMILIA SAAVEDRA



MARIONA FREIXANET









REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS (R.I.T.E)

Espesores mínimos* (mm) de aislamiento de tuberías y accesorios que transportan fluidos térmicos* según R.I.T.E. versión consolidada 2021, extraída del B.O.E, Real Decreto 178/2021 [*] Según IT 1.2.4.2.1.2 Procedimiento simplificado.

FLUIDOS QUE DISCURREN POR EL INTERIOR DE EDIFICIOS

Diámetro exterior tubería / mm	De -10 a 0 °C	De 0 a 10 °C	Más de 10 °C	De 40 a 60 °C	De 60 a 100 °C	De 100 a 180 °C
			Espesor de a	islamiento [mm]		
D ≤ 35	30	25	20	25	25	30
35 < D ≤ 60	40	30	20	30	30	40
60 < D ≤ 90	40	30	30	30	30	40
90 < D ≤ 140	50	40	30	30	40	50
140 < D	50	40	30	35	40	50

FLUIDOS QUE DISCURREN POR EL EXTERIOR DE EDIFICIOS

Diámetro exterior tubería / mm	De -10 a 0 °C	De 0 a 10 °C	Más de 10 °C	De 40 a 60 °C	De 60 a 100 °C	De 100 a 180 °C
			Espesor de a	islamiento [mm]		
D ≤ 35	50	45	40	35	35	40
35 < D ≤ 60	60	50	40	40	40	50
60 < D ≤ 90	60	50	50	40	40	50
90 < D ≤ 140	70	60	50	40	50	60
140 < D	70	60	50	45	50	60

EN CIRCUITOS FRIGORÍFICOS DE CLIMATIZACIÓN (VRF Y SPLITS)*

Diámetro exterior tubería / mm	Interior edificios espesor [mm]	Exterior edificios espesor [mm]
D ≤ 13	10	15
13 < D < 26	15	20
26 < D < 35	20	25
35 < D < 90	30	40
D > 90	40	50

^{*} Si el recorrido es superior a 25m, se deberá aumentar el espesor, en ningún caso inferior a 5mm.

El espesor mínimo de aislamiento de equipos, aparatos y depósitos debe ser igual o mayor al indicado en las tablas para tuberías de diámetro exterior mayor a 140 mm.

Las redes de tuberías que tengan un funcionamiento continuo deben incrementar su espesor de aislamiento en 5 mm más de los marcados en las tablas (por ejemplo ACS).

El espesor mínimo de aislamiento de tuberías de diámetro exterior menor o igual a 25 mm y de longitud menor de 10 m, contada a partir de la conexión a la red general de tuberías hasta la unidad terminal, y que estén empotradas en tabiques y suelos o instaladas en canaletas interiores, será de 10 mm, evitando en cualquier caso la formación de condensaciones.

Según los últimos cambios del R.I.T.E para aislamiento de redes de tuberías (según IT 1.2.4.2.1.1 Generalidades), se establece que: "Para el cálculo del espesor mínimo de aislamiento se podrá optar por el procedimiento simplificado o por el alternativo. Para instalaciones de más de 70 kW debe utilizarse el método alternativo. En ningún caso el espesor mínimo debe ser menor al especificado en las tablas de la IT 1.2.4.2.1.2" (Método simplificado).

INFORMACIÓN GENERAL

MARCADO CE

El marcado CE se convirtió en requisito obligatorio para la comercialización a nivel Europeo de materiales de construcción, en este caso, materiales de aislamiento térmico, desde agosto de 2012, según la normativa Europea armonizada.

PARÁMETROS OBLIGATORIOS:

- Reacción al fuego (Euroclases)
- Dimensiones y tolerancias
- Conductividad térmica
- Estabilidad dimensional y durabilidad



EFICIENCIA ENERGÉTICA

La Directiva Europea de eficiencia energética en edificios del 16 de diciembre de 2002 está destinada a mejorar la eficiencia energética en edificios tanto nuevos como ya existentes en todo Europa.

El principal objetivo es conseguir la Certificación Energética de Edificios.

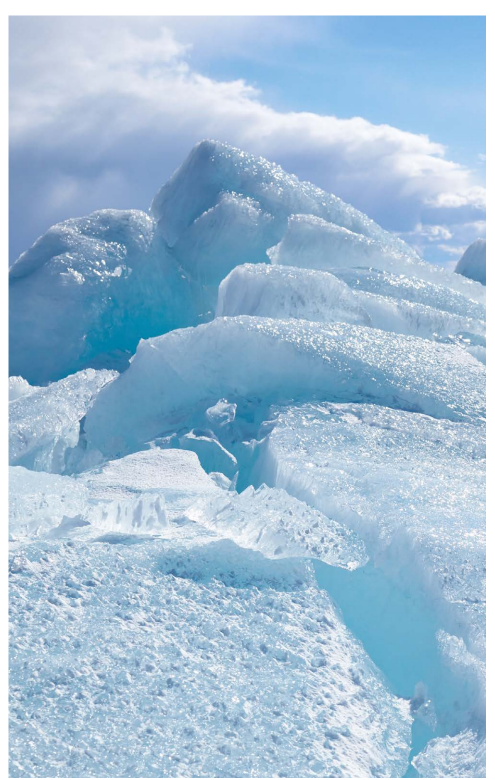


DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Conforme a UNE-EN 14304 tabla 1

Gama	Longitud	Ancho	Espesor		Rectangularidad	Diámetr	Diámetro interior	
			Declarado	Tolerancia		D _i ≤ 100	D _i > 100	
Coquillas	± 1,5 %		$d_{D} \le 8$ 8 < $d_{D} \le 18$ 18 < $d_{D} \le 31$ $d_{D} > 31$	±1 ± 1,5 ± 2,5 ±3	3,0 mm	$D_{i,D} + 1 \le D_i \le D_{i,D} + 4$	$D_{i,D} + 1 \le D_i \le D_{i,D} + 6$	
Planchas	± 1,5 %	± 2 %	$d_{D} \le 6$ 6 < $d_{D} \le 19 d_{D}$ > 19	± 1,5 ± 2	3,0 mm / m (longitud / ancho) - 3,0 mm (espesor)			
Rollos	+ 5% - 1,5 %	± 2 %	$d_{D} \le 6$ $6 < d_{D} \le 19$ $d_{D} > 19$	±1 ± 1,5 ±2	3,0 mm / m (longitud / ancho) - 3,0 mm (espesor)			
Cintas autoadhesivas	+ 5 % - 1,5 %	± 2 %	d _D = 3	-0,1+1,5%				

 D_i = diámetro interno; d_D = espesor nominal de producto; $D_{i,D}$ = valor nominal del diám. interior de una coquilla aislante. Valores en mm.







ArmaFlex Ultima®
ArmaFix® Ultima
AF/ArmaFlex® Evo
AF/ArmaFlex®
ArmaFix® AF
ArmaFlex® ACE Plus
ArmaFix® Ecolight
ArmaFlex® Duct Plus
ArmaFlex® Duct Al
ArmaFlex® Duct Plus Al







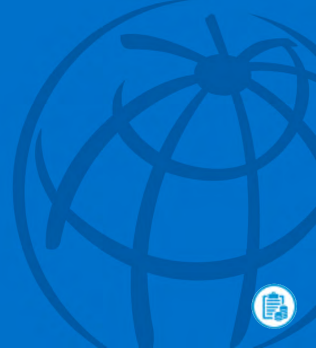
ARMAFLEX ULTIMA

Lista de precios

Primer aislamiento flexible con mínima emisión de humos

España

www.armacell.es











ArmaFlex Ultima



SEGURO A LARGO PLAZO

Con ArmaFlex Ultima hemos establecido un nuevo estándar de seguridad en el aislamiento técnico. Basado en la tecnología patentada ArmaPrene® es el primer material de aislamiento técnico flexible del mundo con clasificación de reacción al fuego B₁-s1,d0.

En comparación con un producto elastomérico estándar, el material de aislamiento resistente al fuego produce 10 veces menos humo y ofrece mayor seguridad en caso de incendio.



PROPIEDADES DE EMISIÓN DE HUMO MEJORADAS

Dado que el humo es un peligro importante en caso de incendio, los requisitos de densidad del humo para los materiales de aislamiento de instalaciones son cada vez más estrictos. Al evaluar la resistencia al fuego de los productos de construcción, la clasificación europea de reacción al fuego no solo comprueba la inflamabilidad, sino también la densidad del humo y la producción de gotas ardientes. Al reducir la densidad del humo, ArmaFlex Ultima mejora la visibilidad y la respiración, ampliando así el tiempo disponible para evacuar de forma más segura en caso de incendio.

CONTROL TÉRMICO Y DE LA CONDENSACIÓN FIABLE

Gracias a su baja conductividad térmica y a su alta resistencia a la difusión del vapor de agua, el ArmaFlex Ultima de célula cerrada garantiza un control de la condensación fiable y un elevado ahorro energético a largo plazo.

Esto también minimiza el riesgo de corrosión bajo el aislamiento (CUI) y reduce el riesgo de costes asociados con tiempo de inactividad, la pérdida de productividad o incluso el cierre de las instalaciones. ArmaFlex Ultima puede instalarse en instalaciones mecánicas con temperaturas de funcionamiento entre +110 °C y -50 °C (-200 °C)*.Está aprobado por la FM y tiene la certificación

*Póngase en contacto con nuestro servicio técnico de atención al cliente para aplicaciones criogénicas



ARMAPRENE

Nuestra tecnología patentada ArmaPrene ofrece el más alto estándar contra incendios en aislamiento flexible.

Aunque los productos elastoméricos estándar con retardantes de llama bromados inhiben la combustión de forma muy eficaz en caso de incendio, tienden a producir un alto nivel de humo. Nuestra innovadora tecnología ArmaPrene resuelve este conflicto: gracias al desarrollo de polímeros intrínsecamente resistentes a las llamas y al uso de aditivos protectores ablativos, ya no es necesario añadir ningún retardante de llama bromado.

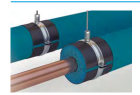
ArmaFlex ahorra

140

veces más energía que la que se necesita para su producción



UNA SOLUCIÓN DEL SISTEMA PARA OFRECER LA MÁXIMA FIABILIDAD



El soporte para tuberías ArmaFix Ultima aísla térmicamente la tubería y su fijación en sí y,

junto con el aislamiento ArmaFlex Ultima adyacente, forma un sistema de aislamiento fiable a largo plazo. Para la instalación de ArmaFlex Ultima, ofrecemos una gama de adhesivos especialmente formulados, incluido un producto sin disolventes que está predestinado a los proyectos de construcción sostenible realizados de acuerdo con LEED®, BREEAM, DGNB o esquemas de edificación sostenible nacionales.

HOMOLOGADO PARA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

ArmaFlex Ultima cumple los requisitos medioambientales más estrictos y ahorra tiempo a los prescriptores al estar acreditado en los esquemas de edificación sostenible más importantes.

SUNDAHUS NORDIC SWAN ECOLABEL BYGGVARUBEDÖMNINGEN MINERGIE-ECO LEED | BREEAM | DGNB

> Sin bromo Sin antimonio Sin PVC

INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX ULTIMA

Breve descripción	propiedades retardantes de fuego, baja ge	na composición de caucho sintético patentado con características m neración de humos y estructura del material de célula cerrada. Rec refrigeración y aire acondicionado, equipos de procesos industriales	omendado para su	
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible (FEF) a base	de caucho sintético.Fabricada conforme la norma EN 14304.		
Información adicional	protector de polietileno.	o sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adhe		
Color	Azul oscuro			
Características especiales	Baja emisión de humos			
Aplicaciones		uctos de aire, depósitos (incluyendo codos, accesorios, bridas, etc.) instalación de coquillas autoadhesivas, se recomienda terminar la		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible se www.armacell.com/DoP.	gún lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	011 en nuestra página web:	
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo	
Rango de temperatura				
Temperatura de servicio ¹	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304	
	-50	110	_ 14004	
	Observaciones	For temperatures below -50 °C (to -200 °C), please ask our customer service for relevant technical information.	-	
Conductividad térmica				
1 - Conductividad térmica declarada en	θт	0 °C	EN ISO 13787, EN 1266 EN ISO 8497	
dectar ada en	λd [W/(m·K)]	0,040		
	1 - Fórmula	> 0°C: $\lambda d = [40 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0009 \cdot \vartheta m^2]/1000$ < 0 °C: $\lambda d = [41.25 + 0.1 \cdot \vartheta m - (\vartheta m + 50)^2 \cdot 0.0005]/1000$	_	
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego			
Reacción al fuego	Coquillas, coquillas auto-adhesivas, coquill aislamiento Øal: B[L]-s1,d0 Planchas, Planchas auto-adhesivas: B-s2,d Cinta auto-adhesiva: B-s1,d0	as abiertas (hasta 300mm de diámetro contempleando el 0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823	
Inflamabilidad superficial ³	Flamabilidad baja - 2010 Código FTP (MED	96/98/EC, Módulo D)	Código IMO 2010 FTP, Parte 5	
Homologado por FM	4924 - Aislamiento de tuberías y conductos		UBC26-3	
Protección Pasiva contra Incendi	ios			
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	El 30 - El 120		EN 13501-2, EN 1366-3	
Rendimiento a fuego				
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la lla	ama.		
Resistencia al vapor de agua				
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 7.000		EN 12086, EN 13469	
Atributos físicos			- <u>-</u>	
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467	

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV	
Resistencia a la radiación UV ⁴	Es necesaria protección contra los rayos UV (Consultar Boletín Técnico No 142).	
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Comportamiento antimicrobiano	No se observa crecimiento de bacterias ni hongos	EN ISO 846, VDI 6022
Aspectos ambientales	Cumple con los requisitos para la construcción sostenible, en combinación con el adhesivo ArmaFlex Ultima SF990, como LEED.	
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III. Documento número "EPD-ARM-20200218-IBB1-EN" otorgado por el organismo Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcción sostenible para LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 y DGNB	
Características adicionales	Libre de SCCP y MCCP	
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para el uso en temperaturas fuera del rango de la tempertaura máxima y mínima de operación indicados en los datos técnicos, por favor contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente. ²+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

³ Según IMO 2010 FTP, Anexo 2. Cláusula 2.2, No es necesario un ensayo técnico de fuego para densidad y toxicidad de humos.

⁴Para instalaciones en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con pintura ArmaFinish o algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Coquilla - estándar. Azul

9 mm						13 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	UD-09X012	192 m	5.41 / m	6	7	10	UD-13X006	164 m	5.93 / m
15	16	19	UD-09X015	180 m	5.61 / m	10	11	14	UD-13X010	140 m	6.17 / m
18	19	22	UD-09X018	150 m	5.82 / m	12	13	16	UD-13X012	130 m	6.29 / m
22	23	26	UD-09X022	124 m	6.18 / m	15	16	19	UD-13X015	112 m	6.35 / m
28	29	32	UD-09X028	96 m	6.71 / m	18	19	22	UD-13X018	98 m	6.89 / m
35	36	39	UD-09X035	70 m	7.97 / m	22	23	26	UD-13X022	88 m	7.17 / m
42	43	46	UD-09X042	56 m	10.32 / m	28	29	32	UD-13X028	64 m	8.67 / m
48	49	52	UD-09X048	52 m	11.13 / m	35	36	39	UD-13X035	56 m	9.66 / m
54	55	58	UD-09X054	42 m	12.02 / m	42	43	46	UD-13X042	48 m	11.71 / m
60	61	64	UD-09X060	40 m	14.50 / m	48	49	52	UD-13X048	40 m	12.84 / m
64	65	68	UD-09X064	28 m	14.89 / m	54	55	58	UD-13X054	36 m	14.12 / m
76	77	70	UD-09X076	32 m	18.37 / m	60	61	64	UD-13X060	28 m	16.79 / m
89	90	93	UD-09X089	24 m	19.71 / m	64	65	68	UD-13X064	26 m	18.72 / m
-	-	-	-	-	-	76	77	80	UD-13X076	24 m	20.88 / m
-	-	-	-	-	-	89	90	93	UD-13X089	18 m	23.83 / m
-	-	-	-	-	-	114	115	118	UD-13X114	18 m	29.87 / m

Coquilla - estándar. Azul

19 mm						25 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	11	14	UD-19X010	92 m	11.09 / m	12	13	16	UD-25X012	50 m	16.56 / m	
12	13	16	UD-19X012	84 m	11.60 / m	15	16	19	UD-25X015	40 m	17.12 / m	
15	16	19	UD-19X015	64 m	11.73 / m	18	19	22	UD-25X018	46 m	18.74 / m	
18	19	22	UD-19X018	58 m	12.86 / m	22	23	26	UD-25X022	36 m	19.86 / m	
22	23	26	UD-19X022	56 m	14.85 / m	28	29	32	UD-25X028	36 m	21.46 / m	
28	29	32	UD-19X028	40 m	16.31 / m	35	36	39	UD-25X035	28 m	28.27 / m	
35	36	39	UD-19X035	40 m	17.74 / m	42	43	46	UD-25X042	24 m	31.55 / m	
42	43	46	UD-19X042	24 m	20.71 / m	48	49	52	UD-25X048	20 m	34.62 / m	
48	49	52	UD-19X048	24 m	23.21 / m	54	55	58	UD-25X054	18 m	36.50 / m	
54	55	58	UD-19X054	24 m	27.76 / m	60	61	64	UD-25X060	18 m	40.94 / m	
60	61	64	UD-19X060	16 m	33.02 / m	64	65	68	UD-25X064	16 m	51.71 / m	
64	65	68	UD-19X064	16 m	38.39 / m	76	77	80	UD-25X076	12 m	59.36 / m	
76	77	80	UD-19X076	16 m	39.07 / m	89	90	93	UD-25X089	12 m	63.73 / m	
39	90	93	UD-19X089	16 m	41.76 / m	114	115	118	UD-25X114	10 m	71.72 / m	
114	115	118	UD-19X114	14 m	48.54 / m	-	-	-	-	-	-	

Coquilla - estándar. Azul

32	mm	

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Diámetro interior (mínimo) [mm]	Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	UD-32X012	32 m	30.89 / m
15	16	19	UD-32X015	32 m	32.45 / m
18	18	21	UD-32X018	32 m	34.91 / m
20	21	24	UD-32X020	24 m	36.48 / m
22	23	26	UD-32X022	24 m	39.94 / m
28	29	32	UD-32X028	24 m	43.97 / m
35	36	39	UD-32X035	18 m	47.91 / m
42	43	46	UD-32X042	16 m	52.37 / m
48	49	52	UD-32X048	12 m	55.54 / m
54	55	58	UD-32X054	12 m	60.79 / m
60	61	64	UD-32X060	10 m	63.30 / m
64	65	68	UD-32X064	10 m	64.58 / m
76	77	80	UD-32X076	10 m	66.77 / m
89	90	93	UD-32X089	8 m	71.09 / m
114	115	118	UD-32X114	8 m	81.58 / m

Importante

Las coquillas se servirán cerradas longitudinalmente en un largo estándar de 2 m., suministrándose abiertas longitudinalmente contra pedido específico y con un incremento sobre el PVP de:
< 19 mm espesor: 0,85 €/m
> 19 mm espesor: 0,97 €/m

Coquilla - autoadhesiva. Azul

9 mm						13 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
15	16	19	UD-09X015-A	180 m	8.55 / m	15	16	19	UD-13X015-A	112 m	10.41 / m	
18	19	22	UD-09X018-A	150 m	8.91 / m	18	19	22	UD-13X018-A	98 m	11.27 / m	
22	23	26	UD-09X022-A	124 m	9.42 / m	22	23	26	UD-13X022-A	88 m	11.74 / m	
28	29	32	UD-09X028-A	96 m	9.84 / m	28	29	32	UD-13X028-A	64 m	12.77 / m	
35	36	39	UD-09X035-A	70 m	11.21 / m	35	36	39	UD-13X035-A	56 m	14.27 / m	
42	43	46	UD-09X042-A	56 m	12.06 / m	42	43	46	UD-13X042-A	48 m	17.32 / m	
48	49	52	UD-09X048-A	52 m	13.07 / m	48	49	52	UD-13X048-A	40 m	18.33 / m	
54	55	58	UD-09X054-A	42 m	14.09 / m	54	55	58	UD-13X054-A	36 m	20.16 / m	
60	61	64	UD-09X060-A	40 m	15.76 / m	60	61	64	UD-13X060-A	28 m	22.89 / m	
76	77	80	UD-09X076-A	32 m	19.94 / m	76	77	80	UD-13X076-A	24 m	28.58 / m	
89	90	93	UD-09X089-A	24 m	21.34 / m	89	90	93	UD-13X089-A	18 m	32.57 / m	

Coquilla - autoadhesiva. Azul

19 mm					25 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	16	19	UD-19X015-A	64 m	17.89 / m	18	19	22	UD-25X018-A	46 m	24.86 / m
18	19	22	UD-19X018-A	58 m	18.29 / m	22	23	26	UD-25X022-A	36 m	26.33 / m
22	23	26	UD-19X022-A	56 m	20.84 / m	28	29	32	UD-25X028-A	36 m	28.48 / m
28	29	32	UD-19X028-A	40 m	22.46 / m	35	36	39	UD-25X035-A	28 m	32.69 / m

Coquilla - autoadhesiva. Azul

19 mm			9 mm					25 mm						
exterior de la tubería [mm]	Diámetro interior (mínimo) [mm]	Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]			
35	36	39	UD-19X035-A	40 m	24.44 / m	42	43	46	UD-25X042-A	24 m	36.44 / m			
42	43	46	UD-19X042-A	24 m	28.49 / m	48	49	52	UD-25X048-A	20 m	40.01 / m			
48	49	52	UD-19X048-A	24 m	29.12 / m	54	55	58	UD-25X054-A	18 m	48.43 / m			
54	55	58	UD-19X054-A	24 m	38.75 / m	60	61	64	UD-25X060-A	18 m	54.88 / m			
60	61	64	UD-19X060-A	16 m	43.19 / m	76	77	80	UD-25X076-A	12 m	68.63 / m			
76	77	80	UD-19X076-A	16 m	47.70 / m	89	90	93	UD-25X089-A	12 m	73.61 / m			
89	90	93	UD-19X089-A	16 m	51.01 / m	-	-	-	-	-	-			

Coquilla - abierta. Azul

9 mm	m				13 mm					
Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]	
UD-09X300	9	10	10 m²	63.88 / m²	UD-13X300	13	8	8 m²	81.52 / m²	

Coquilla - abierta. Azul

19 mm			25 mm						
Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
UD-19X300	19	6	6 m²	120.45 / m²	UD-25X300	25	4	4 m²	137.32 / m²

Coquilla - abierta. Azul

32 mm

Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
UD-32X300	32	3	3 m²	163.56 / m²

Rollo - estándar. Azul

Referencia	Espesor [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
UD-06-99/E	6	1.000	15	15 m²	51.91 / m²
UD-09-99/E	9	1.000	10	10 m²	64.29 / m²
UD-13-99/E	13	1.000	8	8 m²	82.04 / m²
UD-19-99/E	19	1.000	6	6 m²	116.74 / m²
UD-25-99/E	25	1.000	4	4 m²	138.21 / m²
UD-32-99/E	32	1.000	3	3 m²	165.77 / m²

Rollo - estándar autoadhesivo. Azul

Referencia	Espesor [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
UD-06-99/EA	6	1.000	15	15 m²	65.59 / m²
UD-09-99/EA	9	1.000	10	10 m²	78.58 / m²
UD-13-99/EA	13	1.000	8	8 m²	97.77 / m²
UD-19-99/EA	19	1.000	6	6 m ²	139.43 / m²
UD-25-99/EA	25	1.000	4	4 m ²	159.23 / m²
UD-32-99/EA	32	1.000	3	3 m²	189.52 / m²

Cinta - aislamiento. Azul

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
UD-TAPE	50	3	15	12 rollo(s)	83.33 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
AHU-700/1,0	Latas de 1,0 litros de adhesivo ArmaFlex Ultima 700 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	84.20 / envase(s)
AHU-SF990/0,8	Latas de 0,8 litros de adhesivo ArmaFlex SF990 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	98.25 / envase(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)

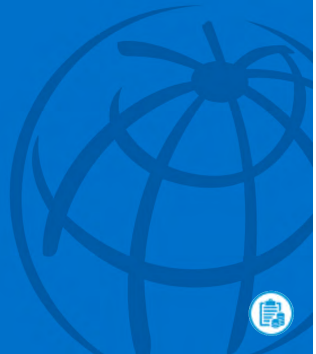


ARMAFIX ULTIMA

Lista de precios

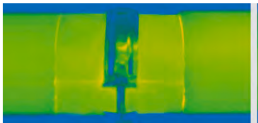
Sistema completo de mínima emisión de humos

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFIX ULTIMA

Breve descripción		oporte de tuberías y conductos para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado, para evitar la condensación en los puntos de jación. Pieza única sin interacción térmica, con 2 secciones de espuma ArmaFORM PET y con cierre autoadhesivo. Todas las imensiones coinciden con la gama ArmaFlex Ultima.							
Tipo de material	Segmentos de soporte de espuma PET, incrustados y pe exteriores fabricados con chapa de aluminio pintado de (segmentos de soporte de PET.								
Color	Azul oscuro								
Características especiales	Se pueden encontrar trazas de silicona en el papel de pr	otección utilizado para proteger el material auto-adhe	sivo.						
Aplicaciones	Cuando se usa en instalaciones con temperaturas intern inherente en la instalación; esto debe tenerse en cuenta								
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo						
Rango de temperatura									
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	emperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304						
	-50	10	14304						
Conductividad térmica									
Observaciones	lgual que el ArmaFlex Ultima		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497						
Rendimiento y certificaciones cor	tra el fuego								
Reacción al fuego	Euroclase: E Sistema completo con coquillas ArmaFlex Ultima: B(L)-s Sistema completo con planchas ArmaFlex Ultima: B-s2, o		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2						
Rendimiento a fuego									
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea, no propaga llamas.								
Resistencia al vapor de agua									
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	Igual que ArmaFlex Ultima		EN 12086, EN 13469						
Atributos físicos									
Densidad	95 - 105 kg/m³ (segmentos de soporte de tubería)		_						
Salud y medio ambiente									
Características adicionales	Libre de MCCP		_						
Otras características técnicas									
Vida útil	3 años								
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y limpias con una hum ambiente (0 °C – 35 °C).	edad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura							

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

ArmaFix Ultima. Soporte de tubería

13 mm						Abrazadera de tubería relacionada			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2,00	UDP13(9)-10/12	13	32 pieza(s)	14.62 / pieza(s)	PCX 025/030	25 pieza(s)	2.77 / pieza(s)	
15	2,00	UDP13(9)-15/18	13	32 pieza(s)	14.95 / pieza(s)	PCX 025/030	25 pieza(s)	2.77 / pieza(s)	
22	2,75	UDP13(9)-22/25	13	32 pieza(s)	15.52 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)	
28	3,00	UDP13(9)-28/30	13	32 pieza(s)	15.99 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)	
35	2,00	UDP13(9)-35/38	13	28 pieza(s)	17.62 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
42	3,75	UDP13(9)-42/45	13	28 pieza(s)	18.06 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
48	4,25	UDP13(9)-48	13	28 pieza(s)	20.33 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
54	4,25	UDP13(9)-54/57	13	28 pieza(s)	21.31 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
60	4,75	UDP13(9)-60/64	13	24 pieza(s)	23.79 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
76	5,50	UDP13(9)-76/80	13	20 pieza(s)	29.84 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)	
89	6,00	UDP13(9)-89	13	16 pieza(s)	34.29 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)	
102	6,00	UDP13(9)-102/108	13	16 pieza(s)	39.78 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s)	
110	6,00	UDP13(9)-110/114	13	12 pieza(s)	48.12 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	
125	6,00	UDP13(9)-125	13	12 pieza(s)	52.56 / pieza(s)	PCX 145/152	10 pieza(s)	8.99 / pieza(s)	
133	6,00	UDP13(9)-133/140	13	12 pieza(s)	55.80 / pieza(s)	PCX 145/152	10 pieza(s)	8.99 / pieza(s)	
160	6,00	UDP13(9)-160	13	9 pieza(s)	60.04 / pieza(s)	PCX 190	10 pieza(s)	28.20 / pieza(s)	
165	6,00	UDP13(9)-165/168	13	9 pieza(s)	62.73 / pieza(s)	PCX 199	10 pieza(s)	29.11 / pieza(s)	

ArmaFix Ultima. Soporte de tubería

19 mm						Abrazadera de tubería relacionada			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2,00	UDP19-10/12	19	28 pieza(s)	16.98 / pieza(s)	PCX 038/041	25 pieza(s)	3.01 / pieza(s)	
15	2,00	UDP19-15/18	19	28 pieza(s)	17.37 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)	
22	2,75	UDP19-22/25	19	28 pieza(s)	18.06 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
28	3,00	UDP19-28/30	19	28 pieza(s)	19.13 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
35	3,50	UDP19-35/38	19	24 pieza(s)	21.50 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
42	3,75	UDP19-42/45	19	24 pieza(s)	22.53 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
48	4,25	UDP19-48	19	24 pieza(s)	23.75 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
54	4,25	UDP19-54/57	19	24 pieza(s)	25.89 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
60	4,75	UDP19-60/64	19	20 pieza(s)	30.16 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)	
76	5,50	UDP19-76/80	19	16 pieza(s)	37.28 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)	
89	6,00	UDP19-89	19	12 pieza(s)	43.50 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)	
102	6,00	UDP19-102/108	19	12 pieza(s)	52.76 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	
110	6,00	UDP19-110/114	19	12 pieza(s)	65.39 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)	
133	6,00	UDP19-133/140	19	12 pieza(s)	71.73 / pieza(s)	PCX 164/169	10 pieza(s)	9.49 / pieza(s)	
165	6,00	UDP19-165/168	19	6 pieza(s)	78.06 / pieza(s)	PCX 206	10 pieza(s)	29.40 / pieza(s)	

ArmaFix Ultima. Soporte de tubería

25 mm						Abrazadera de t	ubería relacionada	1
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	2,00	UDP25-15/18	25	28 pieza(s)	20.23 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)
22	2,75	UDP25-22/25	25	28 pieza(s)	21.00 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)
28	3,00	UDP25-28/30	25	28 pieza(s)	21.88 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)
34	3,50	UDP25-35/38	25	24 pieza(s)	24.11 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)
42	3,75	UDP25-42/45	25	24 pieza(s)	26.66 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)
48	4,25	UDP25-48	25	24 pieza(s)	28.49 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)
54	4,75	UDP25-54/57	25	24 pieza(s)	31.72 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)
60	4,75	UDP25-60/64	25	20 pieza(s)	36.00 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)
76	5,50	UDP25-76/80	25	16 pieza(s)	43.26 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)
89	6,00	UDP25-89	25	12 pieza(s)	58.85 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)
133	6,00	UDP25-133/140	25	12 pieza(s)	80.19 / pieza(s)	PCX 190	10 pieza(s)	28.20 / pieza(s)
160	6,00	UDP25-160	25	6 pieza(s)	88.60 / pieza(s)	PCX 206	10 pieza(s)	29.40 / pieza(s)
165	6,00	UDP25-165/168	25	6 pieza(s)	101.29 / pieza(s)	PCX 222	10 pieza(s)	29.92 / pieza(s)

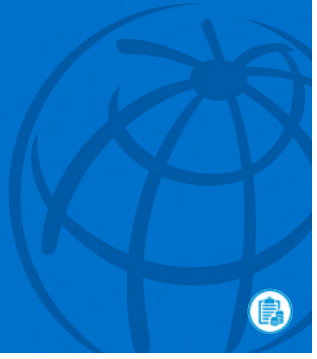


AF/ARMAFLEX EVO

Lista de precios

Nueva generación de aislamientos de espuma elastomérica

España











INSTÁLELO CON TOTAL CONFIANZA.

AF/ArmaFlex® Evo

EL AF/ARMAFLEX MÁS SEGURO DE LA HISTORIA.

La historia se encuentra con el futuro. A través de nuestras innovaciones es lo que buscamos con AF/ArmaFlex. Desde hace más de 40 años, nos esforzamos por lograr la perfección para que pueda beneficiarse de la mejor experiencia ArmaFlex. Ahora presentamos la nueva generación de aislamiento elastomérico.

Hoy, con la $8^{\rm a}$ generación de producto, presentamos una nueva tecnología AF/ArmaFlex que combina un excelente control de la condensación y eficiencia energética con seguridad en caso de incendios. El nuevo producto B/B_L-s2,d0 proporciona la máxima fiabilidad de aislamiento y contribuye a la seguridad general de los edificios.





// Seguridad contra incendios

En Armacell, la seguridad es una prioridad y la fiabilidad máxima es decisiva. AF/ArmaFlex Evo aumenta la seguridad en caso de incendios en edificios. Al reducir el riesgo generado por el incendio y humo, se mejora la visibilidad y la capacidad de respirar, aumentando así el tiempo necesario para evacuar con seguridad un edificio.

// Protección antimicrobiana

AF/ArmaFlex Evo está equipado con Microban®.

Estos aditivos antimicrobianos aportan una protección proactiva contra las bacterias nocivas, el moho y los hongos. Armacell es el único fabricante de materiales flexibles de aislamiento técnico que incorpora la protección antimicrobiana.

// Espesores nominales

Nuestro producto emblemático
AF/ArmaFlex Evo ahora también está
disponible con espesores nominales.
Esto le permite identificar rápidamente
qué espesor de aislamiento se necesita
para una aplicación específica. Las nuevas
dimensiones de nuestro producto ofrecen
una amplia gama de diámetros de tubo
interior para un ajuste perfecto a las
distintas dimensiones de las tuberías,
proporcionando la máxima fiabilidad para
evitar la condensación y las pérdidas de
energía.



La evolución de una innovación

Cuando la tradición se encuentra con el futuro, los nuevos productos y tecnologías evolucionan. El producto AF/ArmaFlex es nuestro estandarte. El material de aislamiento altamente flexible con una barrera de vapor integrada revolucionó la industria del aislamiento. Hoy en día, ofrecemos una gama completa de soluciones basada en esta innovación.



Armacell ha desarrollado el nuevo adhesivo ArmaFlex 525 para utilizarlo con AF/ArmaFlex Evo.



// Fiabilidad del sistema

AF/ArmaFlex Evo da un paso más. Armacell ofrece soluciones en las que cada uno de los componentes encaja perfectamente y se prueban como un sistema. Los soportes para tuberías ArmaFix AF, nuestra solución de protección pasiva contra el fuego ArmaFlex Protect, los productos con revestimiento flexible Arma-Chek® 2 en 1 y los adhesivos ArmaFlex completan y refuerzan el sistema para garantizar una funcionalidad a largo plazo.

Udo Dohlen

Propietario y director gerente de Dohlen Isoliertechnik Stolberg (Alemania)

"AF/ArmaFlex no es solo una coquilla o plancha negra. Cuando aislamos los equipos mecánicos de nuestros clientes, nos aseguramos de usar el mejor producto del mercado: AF/ArmaFlex. Una inversión que merece la pena para nosotros y para nuestros clientes. Ahora podemos ayudar a que los edificios sean aún más seguros. AF/ArmaFlex Evo libera un 50 % menos humo en caso de incendio."

RANGO SEGÚN R.I.T.E.

AF / ARMAFLEX EVO

Coquilla R.I.T.E.

			Aplicaciones I	NTERIOR edificio)S		
Ø ext máx.	Tª DEL FL	JIDO 0°C - 10°C		Ø ext máx.	Tª DEL FL	.UIDO 0°C - 10°C	;
de tubería [mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón	de tubería [mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
12	AF-CO-25X012	25	54	60	AF-CO-32X060	30	10
15	AF-CO-25X015	25	48	64	AF-C0-32X064	30	10
18	AF-CO-25X018	25	40	76	AF-CO-32X076	30	10
22	AF-CO-25X022	25	40	89	AF-CO-32X089	30	10
25	AF-CO-25X025	25	36	102	AF-C0-40X102	40	4
28	AF-CO-25X028	25	36	108	AF-C0-40X108	40	4
32	AF-CO-25X032	25	28	114	AF-C0-36X114	40	4
35	AF-CO-25X035	25	24	125	AF-C0-36X125	40	4
42	AF-CO-32X042	30	18	140	AF-CO-36X140	40	4
48	AF-CO-32X048	30	18	160	AF-CO-36X160	40	4
54	AF-CO-32X054	30	12	168	AF-CO-36X168	40	4

				Aplicaciones EXTE	RIOR edifici	os			
Ø ext máx.	Ta DEL FL	.UIDO 0ºC-	10°C	Ta DEL FLUID	O 40 °C - 6	0°C (ACS)	T ^a DEL FLUIDO ;	>60 °C - 100°C	(Calefacción)
de tubería [mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón	Referencia	Espesor RIT (mm)	E m/cartón	Referencia	Espesor RIT (mm)	E m/cartón
018	AF-CO-40X018	45	16	AF-CO-40X018	40	16	AF-CO-32X018	35	32
022	AF-CO-40X022	45	16	AF-CO-40X022	40	16	AF-CO-32X022	35	24
025	AF-CO-40X025	45	16	AF-CO-40X025	40	16			
028	AF-CO-40X028	45	16	AF-CO-40X028	40	16	AF-CO-32X028	35	24
035	AF-CO-40X035	45	16	AF-CO-40X035	40	16	AF-CO-32X035	35	18
042	AF-CO-45X042	50	10	AF-CO-45X042	45	12	AF-CO-40X042	40	18
048	AF-CO-45X048	50	10	AF-CO-45X048	45	12	AF-CO-40X048	40	18
054	AF-CO-45X054	50	8	AF-CO-45X054	45	10	AF-CO-40X054	40	12
060	AF-CO-45X060	50	8	AF-CO-45X060	45	10	AF-CO-40X060	40	10
064	AF-CO-45X064	50	8	AF-CO-45X064	45	10	AF-CO-40X064	40	10
076	AF-CO-45X076	50	6	AF-CO-45X076	45	8	AF-CO-40X076	40	10
089	AF-CO-45X089	50	6	AF-CO-45X089	45	6	AF-CO-45X089	40	10
102				AF-CO-45X102	45	4			
108				AF-CO-45X108	45	4			
114	AF-CO-55X114	60	4	AF-CO-45X114	45	4	AF-C0-45X114	50	4
125	AF-CO-55X125	60	2	AF-CO-45X125	45	4	AF-C0-45X125	50	4
140	AF-CO-55X140	60	2	AF-CO-45X140	45	4	AF-CO-45X140	50	4
168	AF-CO-55X168	60	2				AF-CO-55X168	50	2

Coquilla R.I.T.E. / Circuitos Frigoríficos

Ø tubería	Ø exterior	RITE Interior -	Sistemas VRFs	y Splits
de cobre [mm]	[mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
1/4"	6	AF-CO-09X006	10	352
3/8"	10	AF-CO-09X010	10	266
1/2"	12	AF-CO-09X012	10	234
5/8"	15	AF-CO-13X015	15	122
3/4"	18	AF-CO-13X018	15	104
7/8"	22	AF-CO-13X022	15	100
1"	25	AF-CO-13X025	15	88
1 1/8"	28	AF-CO-19X028	20	48
1 3/8"	35	AF-CO-25X035	30	24
1 5/8"	42	AF-C0-25X042	30	24
2 1/8"	54	AF-C0-25X054	30	18

RITE Exterior -	Sistemas VRFs	y Splits
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
AF-CO-13X006	15	200
AF-CO-13X010	15	172
AF-CO-13X012	15	162
AF-CO-19X015	20	72
AF-CO-19X018	20	60
AF-CO-19X022	20	56
AF-CO-19X025	20	50
AF-CO-25X028	25	36
AF-CO-40X035	40	16
AF-CO-40X042	40	12
AF-CO-40X054	40	10

INFORMACIÓN TÉCNICA - AF/ARMAFLEX EVO

Breve descripción		edades de reacción al fuego mejoradas, baja generación de humo, estr robiana Microban incorporada. Para uso en aplicaciones de HVAC, refi	
Tipo de material	Espuma elastomérica con base de cauch la norma EN 14304.	no sintético. Espuma elastomérica flexible (FEF) a base de caucho sinté	ético.Fabricada conforme
Información adicional		nto adhesivo sensible a la presión a base de acrilato modificado con es . Se pueden encontrar restos de silicona en el papel/lámina protectora	
Color	Negro		
Características especiales	Este producto está infundido con proteco moho y hongos en el aislamiento.	ción antimicrobiana Microban para brindar una seguridad adicional con	ntra el crecimiento de
Aplicaciones		ductos de aire, depósitos (incluidos codos, accesorios, bridas, etc.) de a evitar la condensación y ahorrar energía.	aire acondicionado/
Instalación	Consulte el manual de instalación de Arr	maFlex para obtener asesoramiento.	
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	111 en nuestra página web:
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-50	110	14304
	Observaciones	+85°C si la plancha es adhesivada al objeto en toda su superficie +85 °C para las cintas	
Conductividad térmica			
1 - Conductividad térmica	θт	0 °C	EN ISO 13787, EN ISO
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,033	8497
	1 - Gama	Coquillas (6 - 19 mm)	
	1 - Fórmula	$\lambda d = [33 + 0, 1 \cdot \vartheta m + 0,0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$	
2 - Conductividad térmica	θm	0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,036	EN ISO 8497
	2 - Gama	Coquillas (>25 mm) así como planchas y cintas (3 - 32 mm)	
	2 - Fórmula	$\lambda d = [36 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$	
3 - Conductividad térmica		0°C	EN ISO 13787, EN 12667
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,037	
	3 - Gama	Planchas (> 32 mm - 50 mm)	
	3 - Fórmula	$\lambda d = [37 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$	
Rendimiento y certificaciones	contra el fuego		
Reacción al fuego	Coquillas: B(L)-s2, d0 Planchas, cintas: B-s2,d0 Coquillas / Panchas con ArmaFix AF: B(L) Clase 0	J-s2,d0	EN 13823, EN 13501-1, EN ISO 11925-2, BS 476-6
	Dais infloreshilled 2010 FTD Code (MF	Código IMO 2010 FTP,	
Inflamabilidad superficial ³	Baja inflamabilidad - 2010 FTP-Code (ME	5 70,70,EC, Modulo 5)	Parte 5

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Protección Pasiva contra Incendi	os	
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	EI 30 - EI 90	EN 13501-2, EN 1366-3
Norma UL		
UL94 5VA	Cumple (Coquillas y planchas ≥ 3,0 mm)	UL 94, IEC 60695-11-10, UL 746B, UL 746 A
Rendimiento a fuego		
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea, no propaga llamas, produce poco humo.	_
Resistencia al vapor de agua		
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	Coquillas (6 - 19 mm): μ > 10.000 Coquillas (>25mm); Planchas (3 -50 mm) and Cinta: μ > 7.000	EN 12086, EN 13469
Atributos físicos		
Dimensiones y tolerancias	según EN 14304, tabla 1	EN 822, EN 823, EN 13467
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV	
Resistencia a la radiación UV ⁴	Es necesaria la protección contra la radiación UV (ver Boletín Técnico nº 142).	_
Salud y medio ambiente		
Comportamiento antimicrobiano	Protección antimicrobiana activa Microban incorporada: no se observa crecimiento de hongos	EN ISO 846, VDI 6022
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (DAP) Tipo III: Número de declaración "EPD-ARM-20220038-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Otras características técnicas		
Adhesión y sellado	ArmaFlex 525 es el adhesivo certificado para este producto. Sin embargo, el adhesivo ArmaFlex 520 se puede utilizar potencialmente para coquillas.	
Vida útil	Cintas autoadhesivas, planchas autoadhesivas, coquillas autoadhesivas: 1 año	
Almacenamiento	Puede almacenarse en habitaciones secas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente (0 $^{\circ}$ C – 35 $^{\circ}$ C).	

Para el uso en temperaturas fuera del rango de la tempertaura máxima y mínima de operación indicados en los datos técnicos, por favor contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

 $^{^{^{2}}\}text{+}85~^{\circ}\text{C}\text{, para productos con una capa autoadhesiva}$

³Según IMO 2010 FTP, Anexo 2. Cláusula 2.2, No es necesario un ensayo técnico de fuego para densidad y toxicidad de humos.

⁴Para instalaciones en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con pintura ArmaFinish o algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Coquilla - estándar. Negro

mm				13 mm				19 mm			
Diámetro exterior de la subería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
)	AF- CO-09X006	352 m	2.22 / m	6	AF- CO-13X006	200 m	3.45 / m	6	AF- CO-19X006	100 m	7.47 / m
0	AF- CO-09X010	266 m	2.45 / m	10	AF- CO-13X010	172 m	3.62 / m	10	AF- CO-19X010	92 m	7.91 / m
2	AF- CO-09X012	234 m	2.74 / m	12	AF- CO-13X012	162 m	3.90 / m	12	AF- CO-19X012	84 m	9.36 / m
5	AF- CO-09X015	200 m	2.97 / m	15	AF- CO-13X015	122 m	4.24 / m	15	AF- CO-19X015	72 m	9.82 / m
2	AF- CO-09X022	140 m	3.59 / m	18	AF- CO-13X018	104 m	4.88 / m	18	AF- CO-19X018	60 m	10.71 / m
5	AF- CO-09X025	108 m	3.78 / m	22	AF- CO-13X022	100 m	5.33 / m	20	AF- CO-19X020	58 m	11.19 / m
8	AF- CO-09X028	98 m	4.28 / m	25	AF- CO-13X025	88 m	5.87 / m	22	AF- CO-19X022	56 m	11.67 / m
2	AF- CO-09X032	80 m	5.33 / m	28	AF- CO-13X028	82 m	6.97 / m	25	AF- CO-19X025	50 m	12.89 / m
5	AF- CO-09X035	76 m	5.53 / m	32	AF- CO-13X032	64 m	8.05 / m	28	AF- CO-19X028	48 m	13.22 / m
2	AF- CO-09X042	64 m	7.20 / m	35	AF- CO-13X035	60 m	7.95 / m	32	AF- CO-19X032	36 m	14.60 / m
3	AF- CO-09X048	54 m	8.03 / m	42	AF- CO-13X042	50 m	9.40 / m	35	AF- CO-19X035	36 m	14.81 / m
4	AF- CO-09X054	52 m	8.99 / m	48	AF- CO-13X048	42 m	10.53 / m	42	AF- CO-19X042	32 m	15.03 / m
0	AF- CO-09X060	48 m	10.19 / m	54	AF- CO-13X054	38 m	11.51 / m	48	AF- CO-19X048	28 m	17.01 / m
4	AF- CO-09X064	44 m	10.97 / m	60	AF- CO-13X060	32 m	12.35 / m	54	AF- CO-19X054	24 m	20.48 / m
6	AF- CO-09X076	32 m	12.20 / m	64	AF- CO-13X064	30 m	13.39 / m	60	AF- CO-19X060	24 m	23.37 / m
9	AF- CO-09X089	28 m	14.51 / m	76	AF- CO-13X076	28 m	16.26 / m	64	AF- CO-19X064	20 m	27.98 / m
02	AF- CO-09X102	26 m	23.23 / m	80	AF- CO-13X080	20 m	18.73 / m	76	AF- CO-19X076	18 m	29.94 / m
)8	AF- CO-09X108	24 m	25.58 / m	89	AF- CO-13X089	20 m	19.31 / m	80	AF- CO-19X080	16 m	34.34 / m
14	AF- CO-09X114	24 m	28.21 / m	102	AF- CO-13X102	20 m	33.62 / m	89	AF- CO-19X089	16 m	35.23 / m
25	AF- CO-09X125	14 m	38.69 / m	108	AF- CO-13X108	20 m	35.05 / m	108	AF- CO-19X108	16 m	68.86 / m
40	AF- CO-09X140	14 m	59.42 / m	114	AF- CO-13X114	20 m	37.30 / m	114	AF- CO-19X114	14 m	75.75 / m
60	AF- CO-09X160	10 m	62.07 / m	125	AF- CO-13X125	18 m	42.44 / m	125	AF- CO-19X125	10 m	83.22 / m
	-	-	-	140	AF- CO-13X140	12 m	56.13 / m	140	AF- CO-19X140	10 m	87.80 / m
	-	-	-	160	AF- CO-13X160	10 m	68.34 / m	160	AF- CO-19X160	10 m	103.54 / m
	-	-	-	168	AF- CO-13X168	10 m	73.81 / m	168	AF- CO-19X168	8 m	109.76 / m

Coquilla - estándar. Negro

25 mm				32 mm				36 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
10	AF- CO-25X010	60 m	13.55 / m	10	AF- CO-32X010	32 m	14.31 / m	114	AF- CO-36X114	4 m	78.73 / m
12	AF- CO-25X012	54 m	14.37 / m	12	AF- CO-32X012	32 m	17.93 / m	125	AF- CO-36X125	4 m	80.98 / m
15	AF- CO-25X015	48 m	15.23 / m	15	AF- CO-32X015	32 m	22.81 / m	140	AF- CO-36X140	4 m	83.23 / m
8	AF- CO-25X018	40 m	15.37 / m	18	AF- CO-32X018	32 m	24.20 / m	160	AF- CO-36X160	4 m	110.14 / m
20	AF- CO-25X020	38 m	16.29 / m	22	AF- CO-32X022	24 m	25.49 / m	168	AF- CO-36X168	4 m	116.76 / m
22	AF- CO-25X022	40 m	16.43 / m	25	AF- CO-32X025	24 m	27.95 / m	-	-	-	-
25	AF- CO-25X025	36 m	17.21 / m	28	AF- CO-32X028	24 m	30.41 / m	-	-	-	-
28	AF- CO-25X028	36 m	17.91 / m	32	AF- CO-32X032	18 m	32.22 / m	-	-	-	-
32	AF- CO-25X032	28 m	20.68 / m	35	AF- CO-32X035	18 m	34.01 / m	-	-	-	-
15	AF- CO-25X035	24 m	21.65 / m	42	AF- CO-32X042	18 m	36.39 / m	-	-	-	-
12	AF- CO-25X042	24 m	23.33 / m	48	AF- CO-32X048	18 m	38.94 / m	-	-	-	-
48	AF- CO-25X048	20 m	24.72 / m	54	AF- CO-32X054	12 m	44.58 / m	-	-	-	-
54	AF- CO-25X054	18 m	27.78 / m	60	AF- CO-32X060	10 m	47.70 / m	-	-	-	-
50	AF- CO-25X060	18 m	29.45 / m	64	AF- CO-32X064	10 m	51.04 / m	-	-	-	-
54	AF- CO-25X064	16 m	34.93 / m	76	AF- CO-32X076	10 m	53.12 / m	-	-	-	-
76	AF- CO-25X076	12 m	39.34 / m	89	AF- CO-32X089	10 m	58.17 / m	-	-	-	-
30	AF- CO-25X080	12 m	40.07 / m	108	AF- CO-32X108	6 m	80.42 / m	-	-	-	-
39	AF- CO-25X089	12 m	45.91 / m	114	AF- CO-32X114	8 m	91.75 / m	-	-	-	-
02	AF- CO-25X102	8 m	82.31 / m	125	AF- CO-32X125	6 m	105.95 / m	-	-	-	-
08	AF- CO-25X108	8 m	86.54 / m	140	AF- CO-32X140	6 m	125.60 / m	-	-	-	-
14	AF- CO-25X114	10 m	93.03 / m	168	AF- CO-32X168	4 m	133.25 / m	-	-	-	-
25	AF- CO-25X125	8 m	94.19 / m	-	-	-	-	-	-	-	-
40	AF- CO-25X140	4 m	95.37 / m	-	-	-	-	-	-	-	-
68	AF- CO-25X168	4 m	104.77 / m	-	-	-	-	-	-	-	-

Coquilla - estándar. Negro

40 mm			45 mm				55 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
18	AF- CO-40X018	16 m	30.26 / m	35	AF- CO-45X035	10 m	72.84 / m	114	AF- CO-55X114	4 m	170.38 / m
22	AF- CO-40X022	16 m	34.00 / m	42	AF- CO-45X042	10 m	77.21 / m	125	AF- CO-55X125	2 m	183.82 / m
25	AF- CO-40X025	16 m	36.04 / m	48	AF- CO-45X048	10 m	81.87 / m	140	AF- CO-55X140	2 m	197.25 / m
28	AF- C0-40X028	16 m	38.20 / m	54	AF- CO-45X054	8 m	83.77 / m	168	AF- CO-55X168	2 m	216.98 / m
35	AF- CO-40X035	16 m	42.92 / m	60	AF- CO-45X060	8 m	86.68 / m	-	-	-	-
42	AF- C0-40X042	12 m	45.49 / m	64	AF- CO-45X064	8 m	87.65 / m	-	-	-	-
48	AF- CO-40X048	12 m	53.96 / m	76	AF- CO-45X076	6 m	93.00 / m	-	-	-	-
54	AF- CO-40X054	10 m	57.44 / m	89	AF- CO-45X089	6 m	100.88 / m	-	-	-	-
60	AF- CO-40X060	10 m	59.96 / m	102	AF- CO-45X102	4 m	118.55 / m	-	-	-	-
64	AF- CO-40X064	10 m	62.09 / m	108	AF- CO-45X108	4 m	122.05 / m	-	-	-	-
76	AF- CO-40X076	8 m	77.02 / m	114	AF- CO-45X114	4 m	125.94 / m	-	-	-	-
89	AF- CO-40X089	6 m	93.19 / m	125	AF- CO-45X125	4 m	130.06 / m	-	-	-	-
102	AF- C0-40X102	4 m	101.58 / m	140	AF- CO-45X140	4 m	134.16 / m	-	-	-	-
108	AF- CO-40X108	4 m	110.72 / m	-	-	-	-	-	-	-	-

Importante

Las coquillas se servirán cerradas longitudinalmente en un largo estándar de 2 m., suministrándose abiertas longitudinalmente contra pedido específico y con un incremento sobre el PVP de: < 19 mm espesor: 0,85 €/m > 19 mm espesor: 0,97 €/m

Coquilla - autoadhesiva. Negro

9 mm				13 mm				19 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]
	AF- CO-09X015-A		4.79 / m	15	AF- CO-13X015-A		6.21 / m	15	AF- CO-19X015-A		12.11 / m
	AF- CO-09X022-A		5.62 / m	22	AF- CO-13X022-A		7.78 / m	22	AF- CO-19X022-A		14.83 / m
	AF- CO-09X028-A		6.43 / m	28	AF- CO-13X028-A	82 m	9.95 / m	28	AF- CO-19X028-A		18.12 / m
35	AF- CO-09X035-A		8.21 / m	35	AF- CO-13X035-A		11.98 / m	35	AF- CO-19X035-A		20.24 / m
	AF- CO-09X042-A		10.08 / m	42	AF- CO-13X042-A		13.42 / m	42	AF- CO-19X042-A		21.32 / m
	AF- CO-09X048-A		11.43 / m	48	AF- CO-13X048-A		14.40 / m	48	AF- CO-19X048-A		22.57 / m
54	AF- CO-09X054-A		12.82 / m	54	AF- CO-13X054-A	38 m	15.69 / m	54	AF- CO-19X054-A		26.83 / m
	AF- CO-09X060-A		14.22 / m	60	AF- CO-13X060-A	32 m	16.91 / m	60	AF- CO-19X060-A		28.77 / m
-	-	-	-	76	AF- CO-13X076-A	28 m	24.65 / m	76	AF- CO-19X076-A		31.70 / m

Coquilla - autoadhesiva. Negro

9 mm				13 mm				19 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	metro Referencia Contenido Precio [€] erior de la						Diámetro Referencia Contenido Precio [exterior de la tubería [mm]			Precio [€]	
-	-	-	-	89	AF- CO-13X089-A	20 m	31.09 / m	89	AF- CO-19X089-A	16 m	36.55 / m

Coquilla - autoadhesiva. Negro

25 mm

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
15	AF-CO-25X015-A	48 m	13.79 / m	
20	AF-CO-25X020-A	38 m	15.45 / m	
22	AF-C0-25X022-A	40 m	17.30 / m	
28	AF-C0-25X028-A	36 m	19.38 / m	
35	AF-CO-25X035-A	24 m	21.70 / m	
42	AF-C0-25X042-A	24 m	24.31 / m	
48	AF-CO-25X048-A	20 m	27.23 / m	
54	AF-CO-25X054-A	18 m	30.50 / m	
60	AF-CO-25X060-A	18 m	34.15 / m	
76	AF-C0-25X076-A	12 m	41.73 / m	
89	AF-C0-25X089-A	12 m	46.21 / m	

Bobina

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
6	AF-CO-09X006/E	70 m	2.47 / m	6	AF-CO-13X006/E	45 m	3.44 / m
10	AF-CO-09X010/E	50 m	2.74 / m	10	AF-C0-13X010/E	35 m	3.68 / m
12	AF-CO-09X012/E	45 m	3.05 / m	12	AF-CO-13X012/E	32 m	3.97 / m
15	AF-CO-09X015/E	40 m	3.27 / m	15	AF-CO-13X015/E	28 m	4.35 / m
22	AF-CO-09X022/E	30 m	3.97 / m	22	AF-CO-13X022/E	26 m	5.48 / m
28	AF-CO-09X028/E	26 m	4.16 / m	25	AF-CO-13X025/E	20 m	5.76 / m
-	-	-	-	28	AF-C0-13X028/E	20 m	6.05 / m

AF/ArmaFlex Evo . Plancha – Estandar. Negro

Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
10	500	2	13 m²	57.76 / m²
13	500	2	9 m²	73.72 / m²
16	500	2	8 m²	98.60 / m²
19	500	2	7 m²	104.57 / m ²
25	500	2	5 m²	124.17 / m²
32	500	2	4 m ²	148.39 / m²
50	500	2	3 m²	235.56 / m²
	[mm] 10 13 16 19 25 32	[mm] 10 500 13 500 16 500 19 500 25 500 32 500	Imml 500 2 13 500 2 16 500 2 19 500 2 25 500 2 32 500 2	Imml 10 500 2 13 m² 13 500 2 9 m² 16 500 2 8 m² 19 500 2 7 m² 25 500 2 5 m² 32 500 2 4 m²

AF/ArmaFlex Evo . Plancha - autoadhesiva. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-EVO-10MM/A	10	500	2	13 m²	70.63 / m ²
AF-EVO-13MM/A	13	500	2	9 m²	87.83 / m ²
AF-EVO-19MM/A	19	500	2	7 m²	125.13 / m²
AF-EVO-25MM/A	25	500	2	5 m²	143.11 / m²
AF-EVO-32MM/A	32	500	2	4 m ²	170.16 / m ²
AF-EVO-50MM/A	50	500	2	3 m²	251.65 / m ²

AF/ArmaFlex Evo . Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-EVO-03MM/E	3	1.000	30	30 m²	28.51 / m²
AF-EVO-06MM/E	6	1.000	15	15 m²	46.19 / m²
AF-EVO-10MM/E	10	1.000	10	10 m²	57.76 / m²
AF-EVO-13MM/E	13	1.000	8	8 m²	73.72 / m²
AF-EVO-16MM/E	16	1.000	7	7 m²	98.60 / m²
AF-EVO-19MM/E	19	1.000	5	5 m²	104.57 / m²
AF-EVO-25MM/E	25	1.000	4	4 m²	124.17 / m²
AF-EVO-32MM/E	32	1.000	3	3 m ²	148.39 / m²

AF/ArmaFlex Evo . Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-EVO-03MM/EA	3	1.000	30	30 m²	34.17 / m²
AF-EVO-06MM/EA	6	1.000	15	15 m²	59.04 / m²
AF-EVO-10MM/EA	10	1.000	10	10 m²	70.63 / m ²
AF-EVO-13MM/EA	13	1.000	8	8 m²	87.83 / m²
AF-EVO-16MM/EA	16	1.000	7	7 m²	111.74 / m²
AF-EVO-19MM/EA	19	1.000	5	5 m²	125.13 / m²
AF-EVO-25MM/EA	25	1.000	4	4 m²	143.11 / m²
AF-EVO-32MM/EA	32	1.000	3	3 m²	170.16 / m²

AF/ArmaFlex Evo . Cinta - aislamiento. Negro

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-EVO-TAPE-MC	50	3	15	12 rollo(s)	58.68 / rollo(s)
AF-EVO-TAPE-MC/6	50	3	15	6 rollo(s)	66.65 / rollo(s)

Codos y piezas prefabricadas en T

Importante

Para conocer la gama y plazos de entrega de codos y piezas prefabricadas en T, por favor consulte con nuestro departamento de Customer Experience.

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-525/0,5	Latas de 0,5 litros de adhesivo ArmaFlex 525 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	20.80 / envase(s)
ADH-525/1,0	Adhesivo ArmaFlex 525, envase 1,0 l.	12 envase(s)	37.78 / envase(s)
ADH-525/2,5	Adhesivo ArmaFlex 525, envase 2,5 l.	8 envase(s)	90.83 / envase(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)



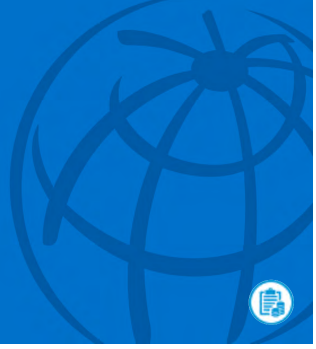
AF/ARMAFLEX

Lista de precios

Disfrute de una garantía de sistema de hasta 10 años

España

www.armacell.es











INFORMACIÓN TÉCNICA - AF/ARMAFLEX

Breve descripción	Material de aislamiento de célula cerrad térmica y con protección anti-microbian.	a, altamente flexible, con elevada resistencia a la difusión de vapor de a Microban.	agua, baja conductividad		
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible (FEF) basada en caucho sintético (NBR) Espuma elastomérica flexible (FEF) a base de caucho sintético.Fabricada conforme la norma EN 14304.				
Información adicional	Material auto-adhesivo: lámina de adhesivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, recubierto con un papel protector de polietileno. Se pueden encontrar trazas de silicona en el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adhesivo.				
Color	Negro				
Aplicaciones	sistemas de aire acondicionado, refriger	nductos de aire, recipientes, tanques, colectores (incluyendo codos, ac ación, procesos industriales, entre otros, para prevenir condensacione e ruido estructural en sistemas de drenaje de agua de servicio y de dre	es y ahorrar energía.		
Instalación		a un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520. Se rec os manuales de instalación. Para más información, consulte nuestro E			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	111 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN		
	-50	110	14304		
	Observaciones	+85°C si la plancha es adhesivada al objeto en toda su superficie +85 °C para las cintas			
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica	θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667,		
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,033	EN ISO 8497		
	1 - Gama	Planchas y cintas (AF-03MM a AF-32MM)			
	1 - Fórmula	λd =[33 + 0,1· ϑm + 0,0008 · ϑm²]/1000			
2 - Conductividad térmica	θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667,		
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,036	EN ISO 8497		
	2 - Gama	Planchas (AF-36MM a AF-50MM)			
	2 - Fórmula	λd = [36 + 0.1 x ϑm + 0.0008 · ϑm²]/1000			
Rendimiento y certificaciones	contra el fuego				
Reacción al fuego	Planchas: B-s3, d0 Cinta auto-adhesiva: B-s3, d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823		
Inflamabilidad superficial	Flamabilidad baja - 2010 Código FTP (ME	D 96/98/EC, Módulo D)	Código IMO 2010 FTP, Parte 5 ³		
Homologado por FM	4924 - Aislamiento de tuberías y conducto	UBC26-3			
Protección Pasiva contra Ince	ndios				
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	EI 30 - EI 90		EN 13501-2, EN 1366-3		
Norma UL			<u> </u>		
UL94 5VA	Aprobado (planchas ≽ 4.2 mm)	Aprobado (planchas ≥ 4.2 mm)			
UL94 5VB	Aprobado (Planchas 3mm < 4.2mm)		UL 94, IEC 60695-11-10, UL 1191, UL 746B		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rendimiento a fuego		
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la llama.	
Resistencia al vapor de agua		
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	Planchas (AF-03MM a AF-32MM) : μ ≥ 10,000 Planchas (AF-36MM a AF-50MM): μ ≥ 7,000	EN 12086, EN 13469
Atributos físicos		
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1	EN 822, EN 823, EN 13467
Rendimiento acústico		
Reducción de la transmisión del ruido estructural	< 28 dB (A)	EN ISO 3822-1
Resistencia a la intemperie y a la	n radiación UV	
Resistencia a la radiación UV ⁴	Es necesaria protección contra los rayos UV (Consultar Boletín Técnico No 142)	
Salud y medio ambiente		
Comportamiento antimicrobiano	Protección antimicrobiana activa Microban® incorporada. No se observa la formación de hongos.	EN ISO 846, VDI 6022
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III. Documento número "EPD-ARM-20200219-IBB1-EN" otorgado por el organismo Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para el uso en temperaturas fuera del rango de la tempertaura máxima y mínima de operación indicados en los datos técnicos, por favor contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

 $^{^{2}\}text{+}85~^{\circ}\text{C}\text{, para productos con una capa autoadhesiva}$

³Según IMO 2010 FTP, Anexo 2. Cláusula 2.2, No es necesario un ensayo técnico de fuego para densidad y toxicidad de humos.

⁴Para instalaciones donde el ArmaFlex se encuentra en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Plancha - Estandar. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-10MM	10	500	2	13 m²	55.34 / m ²
AF-13MM	13	500	2	9 m²	70.61 / m ²
AF-16MM	16	500	2	8 m²	94.44 / m²
AF-19MM	19	500	2	7 m²	104.34 / m ²
AF-25MM	25	500	2	5 m²	118.96 / m ²
AF-32MM	32	500	2	4 m²	154.51 / m²
AF-50MM	50	500	2	3 m²	226.92 / m ²

Plancha - autoadhesiva. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-10MM/A	10	500	2	13 m²	67.66 / m²
AF-13MM/A	13	500	2	9 m²	84.14 / m²
AF-19MM/A	19	500	2	7 m²	120.01 / m²
AF-25MM/A	25	500	2	5 m²	137.09 / m²
AF-32MM/A	32	500	2	4 m²	169.95 / m²
AF-50MM/A	50	500	2	3 m²	240.11 / m²

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-03MM/E	3	1.000	30	30 m²	27.32 / m²
AF-06MM/E	6	1.000	15	15 m²	44.25 / m²
AF-10MM/E	10	1.000	10	10 m²	55.34 / m²
AF-13MM/E	13	1.000	8	8 m²	70.61 / m²
AF-16MM/E	16	1.000	7	7 m²	94.44 / m²
AF-19MM/E	19	1.000	6	6 m²	104.34 / m²
AF-25MM/E	25	1.000	4	4 m ²	118.96 / m²
AF-32MM/E	32	1.000	3	3 m²	154.51 / m²
AF-36MM/E	36	1.000	5	5 m²	173.74 / m²
AF-50MM/E	50	1.000	5	5 m²	226.92 / m²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-03MM/EA	3	1.000	30	30 m²	32.73 / m²
AF-06MM/EA	6	1.000	 15	15 m²	56.55 / m ²
AF-10MM/EA	10	1.000	10	10 m²	67.66 / m²
AF-13MM/EA	13	1.000	8	8 m ²	84.14 / m²
AF-16MM/EA	16	1.000	7	7 m²	106.96 / m²
AF-19MM/EA	19	1.000	6	6 m ²	120.01 / m ²
AF-25MM/EA	25	1.000	4	4 m ²	137.09 / m²
AF-32MM/EA	32	1.000	3	3 m²	169.95 / m ²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-50MM/EA	50	1.000	5	5 m²	240.11 / m²

Cinta - aislamiento. Negro

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AF-TAPE-MC	50	3	15	12 pieza(s)	58.02 / rollo(s)
AF-TAPE-MC/30	50	3	30	10 rollo(s)	105.42 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-SF990/0,8	Adhesivo ArmaFlex SF990, 0,80 l.	12 envase(s)	88.91 / pieza(s)
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)

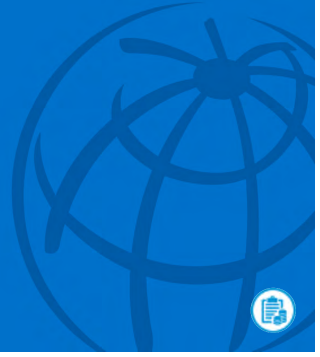


ARMAFIX AF

Lista de precios

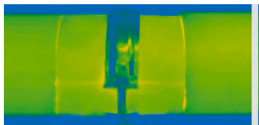
Sistema completo con garantía de hasta 10 años

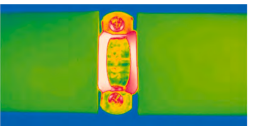
España





www.armacell.es







INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFIX AF

Breve descripción	Soporte de tuberías y conductos en instalaciones de refrigeración y aire acondicionado para evitar la condensación en los puntos de fijación. Pieza única sin interacción térmica, con 2 secciones de espuma ArmaForm PET y con cierre autoadhesivo. Todas las dimensiones coinciden con la gama AF/ArmaFlex y AF/ArmaFlex Evo.									
Tipo de material	Segmentos de soporte de espu exteriores fabricados con chap segmentos de soporte de PET.	a de aluminio pintado de 0,8 mm de e	aterial de espuma elastomérica AF/ArmaF espesor, que al mismo tiempo sirve como	Flex. Semicojinetes barrera de vapor para los						
Color	Gris negro									
Características especiales	Se pueden encontrar trazas de	silicona en el papel de protección uti	lizado para proteger el material auto-adh	esivo.						
Aplicaciones			s extensiones de longitud térmica pueden rucción general del sistema de aislamient							
Propiedades	Valores			Norma/método de ensayo						
Rango de temperatura										
Temperatura de servicio	Gama/grupo de artículos	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304						
	Gama Completa	-50	110	_ 14304						
Conductividad térmica										
Observaciones	Igual que AF/ArmaFlex. Igual que AF/ArmaFlex Evo.			EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497						
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego									
Reacción al fuego	Euroclase: E (L) Todo el sistema con AF/ArmaFl Todo el sistema con AF/ArmaFl			EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2						
Rendimiento a fuego										
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no p	oropaga la llama.								
Resistencia al vapor de agua										
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	Igual que AF/ArmaFlex Igual que AF/ArmaFlex Evo			EN 12086, EN 13469						
Atributos físicos										
Densidad	95 - 105 kg/m³ (segmentos de s	oporte de tubería)								
Rendimiento acústico										
Reducción de la transmisión del ruido estructural	en combinación con AF/ArmaFl	ex ≤ 28 dB(A)		EN ISO 3822-1						
Salud y medio ambiente										
Características adicionales	Libre de MCCP									
Otras características técnicas										
Vida útil	3 años									
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas sec ambiente (0 °C – 35 °C).	as y limpias con una humedad relativ	ra normal (50 % a 70 %) y a temperatura							
Para temperaturas inferiores a -50 °C	C nóngase en contacto con nuestro Ce	entro de Atención al Cliente nara solicitar la	información técnica correspondiente							

¹Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

Soporte de tubería - combipack

AF-2 (espeso	r de aislamient	o: 9.5mm - 1	6.0mm)			AF-4 (AF-3)* (espesor de aislamiento 15.5 mm - 22.5 mm)						
	Válido también para diámetros de tubería [mm]	permitida	Referencia	Contenido	Precio [€]		Válido también para diámetros de tubería [mm]	permitida	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	12	2,00	FX-2-10/12K	32 pieza(s)	9.46 / pieza(s)	10	12	2,00	FX-4(3)-10/1 2K	26 pieza(s)	10.32 / pieza(s)	
15	18	2,00	FX-2-15/18K	24 pieza(s)	10.19 / pieza(s)	15	18	2,00	FX-4(3)-15/1 8K	24 pieza(s)	10.73 / pieza(s)	
22	25	2,75	FX-2-22/25K	24 pieza(s)	10.26 / pieza(s)	22	25	2,75	FX-4(3)-22/2 5K	12 pieza(s)	12.10 / pieza(s)	
28	30	3,00	FX-2-28/30K	16 pieza(s)	10.83 / pieza(s)	28	30	3,00	FX-4(3)-28/3 0K	12 pieza(s)	12.37 / pieza(s)	
35	38	3,50	FX-2-35/38K	12 pieza(s)	12.90 / pieza(s)	35	38	3,50	FX-4(3)-35/3 8K	12 pieza(s)	14.94 / pieza(s)	
42	45	3,75	FX-2-42/45K	12 pieza(s)	13.26 / pieza(s)	42	45	3,75	FX-4(3)-42/4 5K	12 pieza(s)	15.76 / pieza(s)	
48		4,25	FX-2-48K	12 pieza(s)	14.60 / pieza(s)	48		4,25	FX-4(3)-48K	12 pieza(s)	16.20 / pieza(s)	
54	57	4,25	FX-2-54/57K	12 pieza(s)	15.84 / pieza(s)	54	57	4,25	FX-4(3)-54/5 7K	16 pieza(s)	17.50 / pieza(s)	
60	64	4,75	FX-2-60/64K	10 pieza(s)	16.79 / pieza(s)	60	64	4,75	FX-4(3)-60/6 4K	12 pieza(s)	22.18 / pieza(s)	
70		4,75	FX-2-70K	16 pieza(s)	18.47 / pieza(s)	70		4,75	FX-4(3)-70K	12 pieza(s)	24.37 / pieza(s)	
76	80	5,50	FX-2-76/80K	12 pieza(s)	22.92 / pieza(s)	76	80	5,50	FX-4(3)-76/8 0K	18 pieza(s)	26.80 / pieza(s)	
89		6,00	FX-2-89K	8 pieza(s)	28.57 / pieza(s)	89	-	6,00	FX-4(3)-89K	14 pieza(s)	31.49 / pieza(s)	

Soporte de tubería - combipack

AF-6 (espesor de aislamiento: 32.0mm - 45.0mm)

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Válido también para diámetros de tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	18	2,00	FX-6-15/18K	20 pieza(s)	14.06 / pieza(s)
22	25	2,75	FX-6-22/25K	18 pieza(s)	14.45 / pieza(s)
28	30	3,00	FX-6-28/30K	12 pieza(s)	15.94 / pieza(s)
35	38	3,50	FX-6-35/38K	12 pieza(s)	19.83 / pieza(s)
42	45	3,75	FX-6-42/45K	12 pieza(s)	24.05 / pieza(s)
48		4,25	FX-6-48K	12 pieza(s)	24.87 / pieza(s)
54	57	4,25	FX-6-54/57K	8 pieza(s)	26.15 / pieza(s)
60	64	4,75	FX-6-60/64K	10 pieza(s)	29.65 / pieza(s)
70		4,75	FX-6-70K	9 pieza(s)	32.77 / pieza(s)
76	80	5,50	FX-6-76/80K	6 pieza(s)	38.37 / pieza(s)
39		6,00	FX-6-89K	4 pieza(s)	44.72 / pieza(s)

ArmaFix AF . Soporte de tubería

AF-2 (espesor de a	aislamiento: 9.5mm	- 16.0mm)	Abrazadera de tubería relacionada					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
10	2,00	FX-2-10/12	45	32 pieza(s)	7.32 / pieza(s)	PCX 025/030	25 pieza(s)	2.77 / pieza(s)

ArmaFix AF . Soporte de tubería

AF-2 (espesor de a	aislamiento: 9.5mm	- 16.0mm)				Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	2,00	FX-2-15/18	45	32 pieza(s)	7.55 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)
22	2,75	FX-2-22/25	45	32 pieza(s)	7.72 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s)
28	3,00	FX-2-28/30	45	32 pieza(s)	8.01 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)
35	3,50	FX-2-35/38	50	28 pieza(s)	9.32 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)
42	3,75	FX-2-42/45	50	28 pieza(s)	9.77 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)
48	4,25	FX-2-48	55	28 pieza(s)	10.41 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)
54	4,25	FX-2-54/57	55	28 pieza(s)	10.89 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)
60	4,75	FX-2-60/64	65	24 pieza(s)	12.19 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)
70	4,75	FX-2-70	65	24 pieza(s)	13.74 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)
76	5,50	FX-2-76/80	75	20 pieza(s)	15.32 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)
89	6,00	FX-2-89	95	16 pieza(s)	20.65 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)
102	6,00	FX-2-102/108	95	16 pieza(s)	27.64 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)
110	6,00	FX-2-110/114	115	12 pieza(s)	29.49 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)
125	6,00	FX-2-125	115	12 pieza(s)	31.32 / pieza(s)	PCX 145/152	10 pieza(s)	8.99 / pieza(s)
133	6,00	FX-2-133/140	115	12 pieza(s)	33.16 / pieza(s)	PCX 159/164	10 pieza(s)	9.19 / pieza(s)
160	6,00	FX-2-160	115	9 pieza(s)	37.78 / pieza(s)	PCX 190	10 pieza(s)	28.20 / pieza(s)
165	6,00	FX-2-165/168	125	9 pieza(s)	40.54 / pieza(s)	PCX 199	10 pieza(s)	29.11 / pieza(s)

ArmaFix AF . Soporte de tubería

AF-4 (AF-3)* (espe	sor de aislamiento	15.5 mm - 22.5 mr	n)			Abrazadera de tubería relacionada			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2,00	FX-4(3)-10/12	55	28 pieza(s)	7.72 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s)	
15	2,00	FX-4(3)-15/18	55	28 pieza(s)	8.01 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s)	
28	3,00	FX-4(3)-28/30	55	28 pieza(s)	8.90 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
35	3,50	FX-4(3)-35/38	65	24 pieza(s)	11.10 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
42	3,75	FX-4(3)-42/45	65	24 pieza(s)	13.08 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
48	4,25	FX-4(3)-48	65	24 pieza(s)	15.53 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
54	4,25	FX-4(3)-54/57	65	24 pieza(s)	16.85 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)	
60	4,75	FX-4(3)-60/64	75	20 pieza(s)	18.61 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)	
70	4,75	FX-4(3)-70	75	20 pieza(s)	20.31 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)	
76	5,50	FX-4(3)-76/80	85	16 pieza(s)	23.89 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)	
89	6,00	FX-4(3)-89	100	12 pieza(s)	26.78 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	
102	6,00	FX-4(3)-102/108	100	12 pieza(s)	27.08 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)	
125	6,00	FX-4(3)-125	115	12 pieza(s)	35.01 / pieza(s)	PCX 168/173	10 pieza(s)	9.77 / pieza(s)	
133	6,00	FX-4(3)-133/140	115	12 pieza(s)	35.94 / pieza(s)	PCX 190	10 pieza(s)	28.20 / pieza(s)	
160	6,00	FX-4(3)-160	115	6 pieza(s)	47.90 / pieza(s)	PCX 206	10 pieza(s)	29.40 / pieza(s)	
216	6,00	FX-4(3)-216/219	170	4 pieza(s)	81.08 / pieza(s)	-	-	-	
267	6,00	FX-4(3)-267/273	170	3 pieza(s)	125.28 / pieza(s)	-	-	-	
306	6,00	FX-4(3)-306	215	1 pieza(s)	263.50 / pieza(s)	-	-		

ArmaFix AF . Soporte de tubería

F-4 (AF-3)* (espesor de aislamiento 15.5 mm - 22.5 mm)							Abrazadera de tubería relacionada		
	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
324	4,50	FX-4(3)-324	215	1 pieza(s)	291.16 / pieza(s)	-	-	-	
406	4,20	FX-4(3)-406	215	6 pieza(s)	350.11 / pieza(s)	-	-	-	
457	3,70	FX-4(3)-457	215	4 pieza(s)	386.95 / pieza(s)	-	-	-	
508	3,40	FX-4(3)-508	215	4 pieza(s)	423.81 / pieza(s)	-	-	-	
610	2,90	FX-4(3)-610	215	2 pieza(s)	548.68 / pieza(s)	-	-	-	

ArmaFix AF . Soporte de tubería

AF-6 (espesor de a	aislamiento: 32.0mr	n - 45.0mm)				Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
10	2,00	FX-6-10/12		20 pieza(s)	9.59 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)
15	2,00	FX-6-15/18		20 pieza(s)	10.41 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)
22	2,75	FX-6-22/25	75	20 pieza(s)	10.89 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)
28	3,00	FX-6-28/30		20 pieza(s)	11.76 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)
35	3,50	FX-6-35/38	 85	16 pieza(s)	14.64 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)
42	3,75	FX-6-42/45	85	16 pieza(s)	15.32 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)
48	4,25	FX-6-48	85	16 pieza(s)	18.34 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)
54	4,25	FX-6-54/57	 85	16 pieza(s)	23.12 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)
60	4,75	FX-6-60/64	100	12 pieza(s)	25.51 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)
70	4,75	FX-6-70	100	12 pieza(s)	27.09 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)
76	5,50	FX-6-76/80	115	12 pieza(s)	30.11 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)
39	6,00	FX-6-89	125	12 pieza(s)	31.32 / pieza(s)	PCX 159/164	10 pieza(s)	9.19 / pieza(s)
102	6,00	FX-6-102/108	125	12 pieza(s)	31.90 / pieza(s)	PCX 190	10 pieza(s)	28.20 / pieza(s)
110	6,00	FX-6-110/114	145	12 pieza(s)	48.08 / pieza(s)	PCX 199	10 pieza(s)	29.11 / pieza(s)
125	6,00	FX-6-125	145	12 pieza(s)	53.05 / pieza(s)	PCX 206	10 pieza(s)	29.40 / pieza(s)
133	6,00	FX-6-133/140	145	8 pieza(s)	61.05 / pieza(s)	PCX 231	10 pieza(s)	31.05 / pieza(s)
160	6,00	FX-6-160	145	6 pieza(s)	74.52 / pieza(s)	PCX 249	10 pieza(s)	32.89 / pieza(s)
165	6,00	FX-6-165/168	165	5 pieza(s)	89.68 / pieza(s)	PCX 259	10 pieza(s)	33.20 / pieza(s)
216	6,00	FX-6-216/219	215	1 pieza(s)	180.16 / pieza(s)	-	-	-
267	6,00	FX-6-267/273	215	1 pieza(s)	185.20 / pieza(s)	-	-	-
306	6,00	FX-6-306	215	6 pieza(s)	308.57 / pieza(s)	-	-	-
324	4,50	FX-6-324	215	6 pieza(s)	350.81 / pieza(s)	-	-	-
356	4,20	FX-6-356	215	6 pieza(s)	378.72 / pieza(s)	-	-	-
406	4,20	FX-6-406	215	2 pieza(s)	403.82 / pieza(s)	-	-	-
457	3,70	FX-6-457	215	2 pieza(s)	432.69 / pieza(s)	-	-	-
508	3,40	FX-6-508	215	2 pieza(s)	486.84 / pieza(s)	-	-	-
610	2,90	FX-6-610	215	2 pieza(s)	574.83 / pieza(s)	-	-	-

Soporte conductos

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AS-19MM	19	100	2	5 pieza(s)	124.46 / pieza(s)
AS-25MM	25	100	2	4 pieza(s)	132.24 / pieza(s)



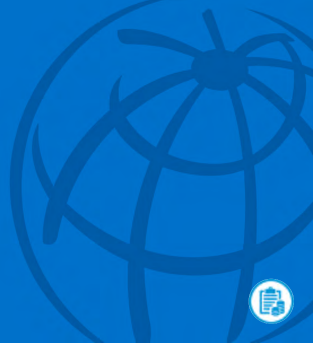
ARMAFLEX ACE PLUS

Lista de precios

La solución de aislamiento flexible mejorada para una mayor seguridad contra incendios

España

www.armacell.es











ArmaFlex ACE Plus

ArmaFlex ACE Plus de Armacell es un material aislante espuma elastomerica flexible con estructura de célula cerrada. Actúa como una barrera excelente frente a la condensación debido a su elevado coeficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua. Además, reduce de manera eficaz las pérdidas de energía en las instalaciones y los equipamientos gracias a su bajísima conductividad térmica.

Una de las máximas prioridades de nuestro equipo de expertos a la hora de concebir este producto fue conseguir una mejor clasificación de protección frente a incendios. El material no participa en la propagación de incendios. Además, tampoco gotea y es autoextinguible. Por todo ello, ArmaFlex ACE Plus recibe una clasificación de reacción contra incendios de B_L-s2,d0 (en el caso de las coquillas) y B-s3,d0 (para rollos y cintas), de acuerdo con la norma europea EN 13501-1.

Gracias a su versatilidad, este producto innovador puede utilizarse tanto en sistemas de aire acondicionado como en equipos de refrigeración y conductos de ventilación.

Además, la flexibilidad del material permite cortarlo con facilidad y adaptarlo a la forma deseada.



Nuestra nueva gama de aislamiento ArmaFlex ACE Plus incluye coquillas (Lap-Seal y Top-Seal) y planchas (estándar y autoadhesivas). Asimismo, puede utilizarse en combinación con nuestros accesorios, incluso con la cinta autoadhesiva y con los adhesivos especiales ArmaFlex.

Características técnicas

Deben tenerse en cuenta las siguientes consideraciones técnicas al especificar los productos de aislamiento térmico para HVAC-R, tuberías de proceso e industriales y sistemas de conductos.

// Ahorro de energía

46 / SOLUCIONES ARMACELL

El aislamiento óptimo de las tuberías de los equipos mecánicos, incluidos sistemas de calefacción de espacios, refrigeración o agua caliente sanitaria, es una de las medidas más eficaces para mejorar la eficiencia energética y prolongar la vida útil del material, al tiempo que se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas con estos equipos.

// Conductividad térmica y control de la condensación

La conductividad térmica (factor λ), expresada en $W/(m \cdot K)$, es la capacidad de un material para transmitir el calor medida en un bloque de 1 m³. Por ejemplo, un material con una conductividad térmica elevada como el cobre presenta un valor de 386. mientras que un material con una baja conductividad térmica, como ArmaFlex ACE Plus, presenta un valor de 0,035 a 0 °C (grosor máximo: 25 mm). Cuando las tuberías y las instalaciones de servicio operan a temperaturas inferiores a la temperatura ambiente, el vapor de agua se condensa en su superficie. Si el aislamiento se moja, pierde rendimiento térmico, lo cual provoca unas temperaturas superficiales más frías, así como problemas de condensación y corrosión. Los productos ArmaFlex de célula cerrada crean una barrera de difusión del vapor de agua integral con un valor μ de ≥10 000 (grosor máximo: 25 mm).

// Marca CE

La marca CE pasó a ser un requisito obligatorio para los productos de construcción con aislamiento térmico regulado por una norma europea armonizada (hEN) en julio de 2013. Las normas armonizadas determinan las características requeridas y las propiedades obligatorias, incluidas la reacción al fuego (euroclases), las dimensiones y tolerancias, la conductividad térmica, la estabilidad dimensional y las características de durabilidad. Una vez se comprueba que un producto presenta las propiedades requeridas, se imprime un código de designación en su etiqueta que indica su cumplimiento de las propiedades técnicas específicas exigidas por la hEN. El productor debe mantener de manera constante el rendimiento de sus productos al nivel declarado y demostrarlo mediante certificados de verificación válidos, como por ejemplo, el B₁-s2,d0

Euroclase	Contribución al fuego
A1	No Combustible
A2	Combustible limitado. Sin combustión súbita generalizada
В	Sin combustión súbita generalizada
С	Combustión súbita generalizada a los 10 minutos
D	Combustión súbita generalizada antes de los 10 minutos
E	Combustión súbita generalizada antes de los 2 minutos
F	Rendimiento no determinado

// Clasificación europea de productos por su reacción al fuego

La seguridad frente al fuego de los productos y elementos de construcción en el seno de la UE viene determinada por las euroclases, según se extrae de la norma EN 13501-1. Este sistema de clasificación uniforme se basa en el rendimiento de los productos frente a distintas situaciones de incendios: el ataque de una pequeña llama, la exposición a un incendio en pleno desarrollo y varios niveles intermedios. Las principales propiedades que determinan la clasificación de un producto en una euroclase indican si un producto contribuye al fuego y a qué velocidad.



// Normativa local de protección contra incendios

Las decisiones relativas a las clasificaciones de reacción al fuego de los elementos de un edificio utilizados en diversas partes de un mismo edificio se establecen a nivel local (por organismos gubernamentales de cada país). Asimismo, las normas relativas a la euroclase de reacción al fuego requerida para los productos instalados en los distintos puntos de un edificio también se publican localmente.

RANGO SEGÚN R.I.T.E.

ARMAFLEX ACE PLUS

Coquilla R.I.T.E.

				Aplicaciones INTER	IOR edific	ios			
Ø ext máx.	Ta DEL FL		- 10°C	Tª DEL FLUIDO	40 °C -	60°C (ACS)	Ta DEL FLUIDO :	•60 °C - 100°C	C (Calefacción)
de tubería [mm]	Referencia	Espesor RIT (mm)	TE m/cartón	Referencia E	spesor RI [*] (mm)	TE m/cartón	Referencia	Espesor RIT (mm)	E m/cartón
010	ACE/P-25X010	25	60				ACE/P-25X010	25	60
012	ACE/P-25X012	25	54				ACE/P-25X012	25	54
015	ACE/P-25X015	25	48	ACE/P-32X015	30	32	ACE/P-25X015	25	48
018	ACE/P-25X018		40	ACE/P-32X018	30	32	ACE/P-25X018	25	40
020	ACE/P-25X020	25	38	ACE/P-32X020	30	24	ACE/P-25X020	25	38
022	ACE/P-25X022	25	40	ACE/P-32X022	30	24	ACE/P-25X022		40
025	ACE/P-25X025	25	34	ACE/P-32X025	30	24	ACE/P-25X025		34
028	ACE/P-25X028	25	36	ACE/P-32X028	30	24	ACE/P-25X028	25	36
032	ACE/P-25X032	25	28	ACE/P-32X032	30	18	ACE/P-25X032	25	28
035	ACE/P-25X035	25	24	ACE/P-32X035	30	18	ACE/P-25X035	25	24
040				ACE/P-32X040	35	18			
042	ACE/P-30X042	30	22	ACE/P-32X042	35	18	ACE/P-30X042	30	22
048	ACE/P-30X048	30	18	ACE/P-32X048	35	18	ACE/P-30X048	30	18
050				ACE/P-32X050	35	12			
054	ACE/P-30X054	30	16	ACE/P-32X054	35	12	ACE/P-30X054	30	16
060	ACE/P-30X060	30	12	ACE/P-32X060	35	10	ACE/P-30X060	30	12
064	ACE/P-30X064	30	12	ACE/P-32X064	35	10	ACE/P-30X064	30	12
070				ACE/P-32X070	35	10			
076	ACE/P-30X076	30	10	ACE/P-32X076	35	10	ACE/P-30X076	30	10
080				ACE/P-32X080	35	10			
089	ACE/P-30X089	30	10	ACE/P-32X089	35	10	ACE/P-30X089		10
102	ACE/P-40X102	40	4	ACE/P-32X102	35	6	ACE/P-40X102	40	4
108	ACE/P-40X108	40	4	ACE/P-32X108	35	6	ACE/P-40X108	40	4
114	ACE/P-40X114	40	6	ACE/P-32X114	35	8	ACE/P-40X114		6
125	ACE/P-40X125	40	4	ACE/P-32X125	35	6	ACE/P-40X125		4
140	ACE/P-40X140	40	4	ACE/P-32X140	35	6	ACE/P-40X140		4
160	ACE/P-40X160	40	4	ACE/P-40X160	40	4	ACE/P-40X160	40	4
168	ACE/P-40X168	40	4	ACE/P-40X168	40	4	ACE/P-40X168	40	4

Coquilla R.I.T.E. / Circuitos Frigoríficos

Ø tubería	Ø exterior	RITE Interior -	Sistemas VRFs	y Splits
de cobre [mm]	[mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
1/4"	6	ACE/P-09X006	10	352
3/8"	10	ACE/P-09X010	10	266
1/2"	12	ACE/P-09X012	10	234
5/8"	15	ACE/P-13X015	15	122
3/4"	18	ACE/P-13X018	15	104
7/8"	22	ACE/P-13X022	15	100
1"	25	ACE/P-13X025	15	88
1 1/8"	28	ACE/P-19X028	20	48
1 3/8"	35	ACE/P-19X035	20	36
1 5/8"	42	ACE/P-30X042	20	22
2 1/8"	54	ACE/P-30X054	20	16

RITE Exterior -	Sistemas VRFs	y Splits
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
ACE/P-13X006	15	200
ACE/P-13X010	15	172
ACE/P-13X012	15	162
ACE/P-19X015	20	72
ACE/P-19X018	20	60
ACE/P-19X022	20	56
ACE/P-19X025	20	50
ACE/P-25X028	25	36
ACE/P-25X035	25	24
ACE/P-40X042	40	12
ACE/P-40X054	40	10

INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX ACE PLUS

Breve descripción	Material aislante de célula cerrada, altan	nente flexible, con alta resistencia a la difusión del vapor de agua y ba	ija conductividad térmica.
Tipo de material	Espuma elastomérica con base de cauch la norma EN 14304.	o sintético. Espuma elastomérica flexible (FEF) a base de caucho sint	ético.Fabricada conforme
Color	Negro		
Aplicaciones		uctos de aire, depósitos (incluidos codos, accesorios, bridas, etc.) de para evitar la condensación y ahorrar energía, así como aislamiento d	
Instalación		un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520. Consi esoramiento. Para más información, consulte nuestro Departamento	
Observaciones	La Declaración de Conformidad está disp de inicio: www.armacell.com/DoP	onible de conformidad con el Artículo 7(3) del Reglamento (UE) No 30	5/2011 en nuestra página
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-50	110	_ 14004
	Observaciones	+85°C si la plancha es adhesivada al objeto en toda su superficie +85°C para las cintas	-
Conductividad térmica			-
1 - Conductividad térmica	θт	0°C	EN ISO 13787, EN 12667,
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,035	- EN ISO 8497
	1 - Gama	Coquillas ≤ 25 mm, planchas y cintas	-
	1 - Fórmula	[35 + 0,1· \text{\text{\text{9m}}} + 0,0008 · \text{\text{\text{\text{\text{9m}}}}^2]/1000}	-
2 - Conductividad térmica declarada en	θт	0°C	EN ISO 13787, EN 12667, - EN ISO 8497
dectarada en	λd [W/(m·K)]	0,036	- EN ISU 8477
	2 - Gama	Coquillas > 25 mm	_
	2 - Fórmula	$\lambda = [36 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$	
Rendimiento y certificaciones con	ntra el fuego		
Reacción al fuego	Coquillas: B(L)-s2, d0 Planchas y cintas: B-s3,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Rendimiento a fuego			
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea, no propaga llan	nas	
Resistencia al vapor de agua			
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	planchas 6-32 mm; coquillas 6-25 mm, cir planchas >32 mm; coquillas >25 mm: μ > 7	nta 3 mm: µ ≥ 10.000. 7.000.	EN 12086, EN 13469
Atributos físicos			
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV		
Resistencia a la radiación UV ²	Es necesaria protección contra la radiació	n UV. Ver TB 142	_
Salud y medio ambiente			
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple todos los requisitos VOC (francés, Comfort GOLD).	italiano, belga, alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Comportamiento antimicrobiano	aislamiento antimicrobiano, resistencia contra moho y bacterias según norma ISO 846	
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcción sostenible para LEED v4.1, BREEAM internacional y DGNB.	
Características adicionales	Libre de SCCP y MCCP	
Otras características técnicas		
Vida útil	Cintas autoadhesivas, láminas autoadhesivas: 1 año	
Almacenamiento	Se puede almacenar en habitaciones secas y limpias con humedad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente. ($0^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$).	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

²Si se aplica ArmaFlex en un lugar expuesto a radiación UV, el material debe protegerse en un plazo de 3 días con pintura o un recubrimiento.

Coquilla - estándar. Negro

6 mm				9 mm				13 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]		
6	ACE/ P-06X006	496 m	1.01 / m	6	ACE/ P-09X006	352 m	1.36 / m	6	ACE/ P-13X006	200 m	2.13 / m		
8	ACE/ P-06X008	432 m	1.08 / m	10	ACE/ P-09X010	266 m	1.49 / m	10	ACE/ P-13X010	172 m	2.36 / m		
10	ACE/ P-06X010	380 m	1.14 / m	12	ACE/ P-09X012	234 m	1.55 / m	12	ACE/ P-13X012	162 m	2.60 / m		
12	ACE/ P-06X012	330 m	1.27 / m	15	ACE/ P-09X015	200 m	1.78 / m	15	ACE/ P-13X015	122 m	2.86 / m		
15	ACE/ P-06X015	280 m	1.38 / m	18	ACE/ P-09X018	166 m	2.08 / m	18	ACE/ P-13X018	104 m	3.19 / m		
18	ACE/ P-06X018	210 m	1.62 / m	20	ACE/ P-09X020	140 m	2.31 / m	20	ACE/ P-13X020	104 m	3.24 / m		
22	ACE/ P-06X022	170 m	1.99 / m	22	ACE/ P-09X022	140 m	2.33 / m	22	ACE/ P-13X022	100 m	3.46 / m		
25	ACE/ P-06X025	116 m	2.41 / m	25	ACE/ P-09X025	108 m	2.68 / m	25	ACE/ P-13X025	88 m	4.24 / m		
28	ACE/ P-06X028	112 m	2.46 / m	28	ACE/ P-09X028	98 m	3.05 / m	28	ACE/ P-13X028	82 m	4.51 / m		
35	ACE/ P-06X035	92 m	3.00 / m	32	ACE/ P-09X032	80 m	3.69 / m	32	ACE/ P-13X032	64 m	5.15 / m		
-	-	-	-	35	ACE/ P-09X035	76 m	4.09 / m	35	ACE/ P-13X035	60 m	5.42 / m		
-	-	-	-	40	ACE/ P-09X040	66 m	4.36 / m	40	ACE/ P-13X040	50 m	5.80 / m		
-	-	-	-	42	ACE/ P-09X042	64 m	4.53 / m	42	ACE/ P-13X042	50 m	6.11 / m		
-	-	-	-	48	ACE/ P-09X048	54 m	5.05 / m	48	ACE/ P-13X048	42 m	6.55 / m		
-	-	-	-	50	ACE/ P-09X050	46 m	5.68 / m	50	ACE/ P-13X050	38 m	6.77 / m		
-	-	-	-	54	ACE/ P-09X054	52 m	5.80 / m	54	ACE/ P-13X054	38 m	7.34 / m		
-	-	-	-	60	ACE/ P-09X060	48 m	6.70 / m	60	ACE/ P-13X060	32 m	7.88 / m		
-	-	-	-	64	ACE/ P-09X064	44 m	7.55 / m	64	ACE/ P-13X064	30 m	8.64 / m		
-	-	-	-	76	ACE/ P-09X076	32 m	8.86 / m	76	ACE/ P-13X076	28 m	10.56 / m		
-	-	-	-	89	ACE/ P-09X089	28 m	10.12 / m	80	ACE/ P-13X080	20 m	12.25 / m		
-	-	-	-	102	ACE/ P-09X102	26 m	13.09 / m	89	ACE/ P-13X089	20 m	12.90 / m		
-	-	-	-	110	ACE/ P-09X110	24 m	13.54 / m	102	ACE/ P-13X102	20 m	17.74 / m		
-	-	-	-	114	ACE/ P-09X114	24 m	14.65 / m	114	ACE/ P-13X114	20 m	17.83 / m		
-	-	-	-	125	ACE/ P-09X125	14 m	18.29 / m	125	ACE/ P-13X125	18 m	29.59 / m		
-	-	-	-	140	ACE/ P-09X140	14 m	20.90 / m	140	ACE/ P-13X140	12 m	31.42 / m		
-	-	-	-	160	ACE/ P-09X160	10 m	24.08 / m	-	-	-	-		
			_										

Coquilla - estándar. Negro

19 mm				25 mm				30 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]		
6	ACE/ P-19X006	100 m	4.72 / m	10	ACE/ P-25X010	60 m	9.99 / m	42	ACE/ P-30X042	22 m	20.05 / m		
10	ACE/ P-19X010	92 m	5.62 / m	12	ACE/ P-25X012	54 m	10.05 / m	48	ACE/ P-30X048	18 m	21.74 / m		
12	ACE/ P-19X012	84 m	6.31 / m	15	ACE/ P-25X015	48 m	10.20 / m	54	ACE/ P-30X054	16 m	23.26 / m		
15	ACE/ P-19X015	72 m	7.15 / m	18	ACE/ P-25X018	40 m	10.38 / m	60	ACE/ P-30X060	12 m	25.10 / m		
18	ACE/ P-19X018	60 m	7.78 / m	20	ACE/ P-25X020	38 m	10.63 / m	64	ACE/ P-30X064	12 m	26.89 / m		
20	ACE/ P-19X020	58 m	7.92 / m	22	ACE/ P-25X022	40 m	10.68 / m	76	ACE/ P-30X076	10 m	29.00 / m		
22	ACE/ P-19X022	56 m	8.54 / m	25	ACE/ P-25X025	34 m	11.78 / m	89	ACE/ P-30X089	10 m	34.34 / m		
25	ACE/ P-19X025	50 m	9.43 / m	28	ACE/ P-25X028	36 m	12.89 / m	-	-	-	-		
28	ACE/ P-19X028	48 m	10.41 / m	30	ACE/ P-25X030	30 m	14.37 / m	-	-	-	-		
32	ACE/ P-19X032	36 m	10.61 / m	32	ACE/ P-25X032	28 m	14.40 / m	-	-	-	-		
35	ACE/ P-19X035	36 m	11.37 / m	35	ACE/ P-25X035	24 m	14.43 / m	-	-	-	-		
40	ACE/ P-19X040	32 m	12.19 / m	42	ACE/ P-25X042	24 m	16.52 / m	-	-	-	-		
42	ACE/ P-19X042	32 m	12.53 / m	48	ACE/ P-25X048	20 m	18.77 / m	-	-	-	-		
48	ACE/ P-19X048	28 m	14.78 / m	54	ACE/ P-25X054	18 m	20.72 / m	-	-	-	-		
50	ACE/ P-19X050	24 m	15.18 / m	60	ACE/ P-25X060	18 m	22.67 / m	-	-	-	-		
54	ACE/ P-19X054	24 m	16.14 / m	64	ACE/ P-25X064	16 m	24.22 / m	-	-	-	-		
60	ACE/ P-19X060	24 m	18.61 / m	76	ACE/ P-25X076	12 m	27.54 / m	-	-	-	-		
64	ACE/ P-19X064	20 m	20.48 / m	89	ACE/ P-25X089	12 m	32.22 / m	-	-	-	-		
76	ACE/ P-19X076	18 m	21.38 / m	102	ACE/ P-25X102	8 m	38.41 / m	-	-	-	-		
30	ACE/ P-19X080	16 m	23.04 / m	108	ACE/ P-25X108	8 m	42.01 / m	-	-	-	-		
39	ACE/ P-19X089	16 m	24.09 / m	114	ACE/ P-25X114	10 m	43.58 / m	-	-	-	-		
102	ACE/ P-19X102	16 m	29.95 / m	140	ACE/ P-25X140	4 m	51.55 / m	-	-	-	-		
110	ACE/ P-19X110	14 m	32.93 / m	-	-	-	-	-	-	-	-		
114	ACE/ P-19X114	14 m	33.70 / m	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	ACE/ P-19X125	10 m	38.76 / m	-	-	-	-	-	-	-	-		
140	ACE/ P-19X140	10 m	40.02 / m	-	-	-	-	-	-	-	-		
160	ACE/ P-19X160	10 m	49.60 / m	-	-	-	-	-	-	-	-		

Coquilla - estándar. Negro

19 mm				25 mm				30 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]
168	ACE/ P-19X168	8 m	59.45 / m	-	-	-	-	-	-	-	-

Coquilla - estándar. Negro

32 mm				40 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	ACE/P-32X015	32 m	14.43 / m	28	ACE/P-40X028	18 m	34.16 / m
18	ACE/P-32X018	32 m	14.90 / m	35	ACE/P-40X035	16 m	38.21 / m
20	ACE/P-32X020	24 m	15.04 / m	42	ACE/P-40X042	12 m	40.21 / m
22	ACE/P-32X022	24 m	16.42 / m	48	ACE/P-40X048	12 m	46.45 / m
25	ACE/P-32X025	24 m	16.98 / m	54	ACE/P-40X054	10 m	48.54 / m
28	ACE/P-32X028	24 m	18.49 / m	60	ACE/P-40X060	10 m	49.41 / m
32	ACE/P-32X032	18 m	20.18 / m	64	ACE/P-40X064	10 m	49.77 / m
35	ACE/P-32X035	18 m	20.34 / m	76	ACE/P-40X076	8 m	54.37 / m
40	ACE/P-32X040	18 m	21.57 / m	89	ACE/P-40X089	6 m	58.67 / m
42	ACE/P-32X042	18 m	23.07 / m	102	ACE/P-40X102	4 m	61.13 / m
48	ACE/P-32X048	18 m	25.25 / m	108	ACE/P-40X108	4 m	62.53 / m
50	ACE/P-32X050	12 m	25.74 / m	114	ACE/P-40X114	6 m	63.83 / m
54	ACE/P-32X054	12 m	26.98 / m	125	ACE/P-40X125	4 m	68.20 / m
60	ACE/P-32X060	10 m	29.93 / m	140	ACE/P-40X140	4 m	69.13 / m
64	ACE/P-32X064	10 m	31.81 / m	160	ACE/P-40X160	4 m	93.26 / m
70	ACE/P-32X070	10 m	33.68 / m	168	ACE/P-40X168	4 m	97.88 / m
76	ACE/P-32X076	10 m	34.29 / m	-	-	-	-
80	ACE/P-32X080	10 m	36.76 / m	-	-	-	-
89	ACE/P-32X089	10 m	37.52 / m	-	-	-	-
102	ACE/P-32X102	6 m	44.30 / m	-	-	-	-
108	ACE/P-32X108	6 m	47.62 / m	-	-	-	-
114	ACE/P-32X114	8 m	48.04 / m	-	-	-	-
125	ACE/P-32X125	6 m	50.70 / m	-	-	-	-
140	ACE/P-32X140	6 m	54.02 / m	-	-	-	-
160	ACE/P-32X160	4 m	79.93 / m	-	-	-	-
	_	Lac cognillac co co	ervirán cerradas long	ritudinalmente en un lare	ao octándar do 2 m	cuministrándoso a	hiertas

Importante

Las coquillas se servirán cerradas longitudinalmente en un largo estándar de 2 m., suministrándose abiertas longitudinalmente contra pedido específico y con un incremento sobre el PVP de: < 19 mm espesor: 0,85 €/m > 19 mm espesor: 0,97 €/m

Coquilla - autoadhesiva. Negro

9 mm				13 mm	13 mm				19 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]		
12	ACE/ P-09X012-A	234 m	3.68 / m	12	ACE/ P-13X012-A	162 m	4.22 / m	15	ACE/ P-19X015-A	72 m	8.95 / m		
15	ACE/ P-09X015-A	200 m	3.75 / m	15	ACE/ P-13X015-A	122 m	4.31 / m	18	ACE/ P-19X018-A	60 m	9.80 / m		
18	ACE/ P-09X018-A	166 m	3.78 / m	18	ACE/ P-13X018-A	104 m	4.49 / m	22	ACE/ P-19X022-A	56 m	10.74 / m		

Coquilla - autoadhesiva. Negro

9 mm				13 mm				19 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
22	ACE/ P-09X022-A	140 m	4.03 / m	22	ACE/ P-13X022-A	100 m	4.66 / m	28	ACE/ P-19X028-A	48 m	13.07 / m	
28	ACE/ P-09X028-A	98 m	4.51 / m	28	ACE/ P-13X028-A	82 m	6.02 / m	35	ACE/ P-19X035-A	36 m	14.33 / m	
35	ACE/ P-09X035-A	76 m	5.48 / m	35	ACE/ P-13X035-A	60 m	7.14 / m	42	ACE/ P-19X042-A	32 m	15.80 / m	
42	ACE/ P-09X042-A	64 m	6.50 / m	42	ACE/ P-13X042-A	50 m	8.08 / m	48	ACE/ P-19X048-A	28 m	18.59 / m	
48	ACE/ P-09X048-A	54 m	7.46 / m	48	ACE/ P-13X048-A	42 m	8.70 / m	54	ACE/ P-19X054-A	24 m	20.04 / m	
54	ACE/ P-09X054-A	52 m	8.08 / m	54	ACE/ P-13X054-A	38 m	10.38 / m	60	ACE/ P-19X060-A	24 m	22.10 / m	
60	ACE/ P-09X060-A	48 m	9.14 / m	60	ACE/ P-13X060-A	32 m	11.42 / m	76	ACE/ P-19X076-A	18 m	26.89 / m	
-	-	-	-	76	ACE/ P-13X076-A	28 m	16.17 / m	89	ACE/ P-19X089-A	16 m	30.32 / m	
-	-	-	-	89	ACE/ P-13X089-A	20 m	18.64 / m	-	-	-	-	

Coquilla - autoadhesiva. Negro

25	mm
----	----

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
18	ACE/P-25X018-A	40 m	20.40 / m	
22	ACE/P-25X022-A	40 m	20.60 / m	
28	ACE/P-25X028-A	36 m	21.10 / m	
35	ACE/P-25X035-A	24 m	24.62 / m	
42	ACE/P-25X042-A	24 m	25.33 / m	
48	ACE/P-25X048-A	20 m	28.36 / m	
54	ACE/P-25X054-A	18 m	29.89 / m	
60	ACE/P-25X060-A	18 m	31.65 / m	
76	ACE/P-25X076-A	12 m	43.04 / m	
89	ACE/P-25X089-A	12 m	48.41 / m	

Bobina. Negro

6 mm				9 mm				13 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
6	ACE/ P-06X006/E	95 m	1.14 / m	6	ACE/ P-09X006/E	70 m	1.39 / m	6	ACE/ P-13X006/E	45 m	2.33 / m
8	ACE/ P-06X008/E	85 m	1.19 / m	10	ACE/ P-09X010/E	50 m	1.55 / m	10	ACE/ P-13X010/E	35 m	2.56 / m
10	ACE/ P-06X010/E	75 m	1.25 / m	12	ACE/ P-09X012/E	45 m	1.67 / m	12	ACE/ P-13X012/E	32 m	2.80 / m
12	ACE/ P-06X012/E	65 m	1.39 / m	15	ACE/ P-09X015/E	40 m	1.85 / m	15	ACE/ P-13X015/E	28 m	3.07 / m
15	ACE/ P-06X015/E	55 m	1.51 / m	18	ACE/ P-09X018/E	38 m	2.13 / m	18	ACE/ P-13X018/E	27 m	3.40 / m

Bobina. Negro

6 mm	mm				9 mm				13 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
18	ACE/ P-06X018/E	45 m	1.73 / m	22	ACE/ P-09X022/E	30 m	2.40 / m	22	ACE/ P-13X022/E	26 m	3.66 / m	
22	ACE/ P-06X022/E	40 m	2.17 / m	28	ACE/ P-09X028/E	26 m	3.15 / m	28	ACE/ P-13X028/E	20 m	4.75 / m	
28	ACE/ P-06X028/E	30 m	2.61 / m	-	-	-	-	-	-	-	-	

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACE/P-06-99-E	6	1.000	15	15 m²	31.08 / m ²
ACE/P-09-99-E	9	1.000	10	10 m²	40.08 / m²
ACE/P-13-99-E	13	1.000	8	8 m²	50.21 / m ²
ACE/P-19-99-E	19	1.000	6	6 m ²	75.56 / m²
ACE/P-25-99-E	25	1.000	4	4 m²	85.28 / m²
ACE/P-32-99-E	32	1.000	3	3 m²	112.94 / m ²
ACE/P-40-99-E	40	1.000	7	7 m²	147.75 / m²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACE/P-06-99-EA	6	1.000	15	15 m²	40.48 / m²
ACE/P-09-99-EA	9	1.000	10	10 m²	47.35 / m²
ACE/P-13-99-EA	13	1.000	8	8 m²	58.91 / m ²
ACE/P-19-99-EA	19	1.000	6	6 m²	84.80 / m ²
ACE/P-25-99-EA	25	1.000	4	4 m²	94.54 / m²
ACE/P-32-99-EA	32	1.000	3	3 m²	120.91 / m ²
ACE/P-40-99-EA	40	1.000	7	7 m²	158.83 / m²

Cinta - aislamiento. Negro

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACE/P-TAPE	Cinta ArmaFlex ACE Plus 50mm x 15m x 3mm	50	3	15	12 rollo(s)	41.01 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)

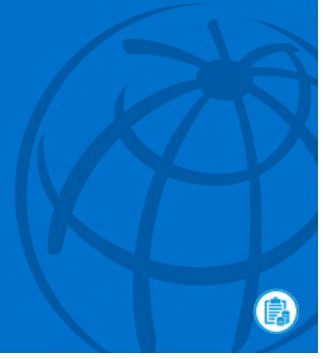


ARMAFIX ECOLIGHT

Lista de precios

Soporte de tuberías ecológico y ligero

España

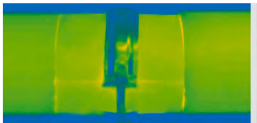








www.armacell.es







INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFIX ECOLIGHT

Breve descripción	Segmento de soporte de PET con espu	Soporte de tuberías para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado, para evitar condensaciones en los puntos de fijación. Segmento de soporte de PET con espuma FEF en la parte exterior para conexión al material de aislamiento ArmaFlex. Revestido con lámina de PVC. Todas las dimensiones coinciden con el aislamiento de espesor de pared nominal ArmaFlex.							
Tipo de material	Segmentos portadores de espuma PE Revestimiento exterior de lámina de P	T, aislamiento Armacell en la parte exterior para conexión al aislamiento VC.	continuo ArmaFlex.						
Color	Negro								
Aplicaciones		mperaturas intermitentes, las extensiones de longitud térmica pueden ca tenerse en cuenta en la construcción general del sistema de aislamiento							
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo						
Rango de temperatura									
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304						
	-5	80							
Conductividad térmica									
1 - Conductividad térmica declarada en	θm	23 °C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497						
dectal add ell	λd [W/(m·K)]	0,034	EN 130 6477						
	1 - Gama	Espuma de PET							
Rendimiento y certificaciones	contra el fuego								
Reacción al fuego	Euroclase: E La clasificación de resistencia al fuego según el material de aislamiento Arma	en combinación con ArmaFlex y soportes para tuberías puede ser mejor, Flex utilizado.	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2						
Atributos físicos									
Densidad	95 - 105 kg/m³ (segmentos de soporte d	de tubería)							
Salud y medio ambiente									
Características adicionales	Libre de MCCP								
Otras características técnicas	3								
Vida útil	3 años								
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y lim ambiente (0 °C – 35 °C).	Debe almacenarse en salas secas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura ambiente (0 °C – 35 °C).							

Para temperaturas inferiores a 0 °C contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

Soporte de tubería - combipack

13 mm					19 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2	ECP-13X010K	25 pieza(s)	6.11 / pieza(s)	10	2	ECP-19X010K	25 pieza(s)	6.69 / pieza(s)	
12	2	ECP-13X012K	25 pieza(s)	6.18 / pieza(s)	12	2	ECP-19X012K	25 pieza(s)	6.89 / pieza(s)	
15	2	ECP-13X015K	25 pieza(s)	6.32 / pieza(s)	15	2	ECP-19X015K	25 pieza(s)	7.15 / pieza(s)	
18	2	ECP-13X018K	25 pieza(s)	6.37 / pieza(s)	18	2	ECP-19X018K	25 pieza(s)	7.36 / pieza(s)	
22	2	ECP-13X022K	25 pieza(s)	6.71 / pieza(s)	22	2	ECP-19X022K	25 pieza(s)	7.85 / pieza(s)	
28	3	ECP-13X028K	25 pieza(s)	7.19 / pieza(s)	28	3	ECP-19X028K	25 pieza(s)	8.22 / pieza(s)	
35	3	ECP-13X035K	25 pieza(s)	7.68 / pieza(s)	35	3	ECP-19X035K	25 pieza(s)	9.65 / pieza(s)	
42	3	ECP-13X042K	25 pieza(s)	9.02 / pieza(s)	42	3	ECP-19X042K	20 pieza(s)	11.42 / pieza(s)	
48	4	ECP-13X048K	20 pieza(s)	10.71 / pieza(s)	48	4	ECP-19X048K	20 pieza(s)	12.33 / pieza(s)	
54	4	ECP-13X054K	20 pieza(s)	11.28 / pieza(s)	54	4	ECP-19X054K	20 pieza(s)	12.92 / pieza(s)	
60	4	ECP-13X060K	20 pieza(s)	12.15 / pieza(s)	60	4	ECP-19X060K	20 pieza(s)	13.32 / pieza(s)	
64	4	ECP-13X064K	20 pieza(s)	12.48 / pieza(s)	64	4	ECP-19X064K	20 pieza(s)	13.91 / pieza(s)	
76	5	ECP-13X076K	20 pieza(s)	13.87 / pieza(s)	76	5	ECP-19X076K	20 pieza(s)	16.39 / pieza(s)	
89	6	ECP-13X089K	15 pieza(s)	16.91 / pieza(s)	89	6	ECP-19X089K	15 pieza(s)	19.23 / pieza(s)	

Soporte de tubería - combipack

25 mm					32 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2	ECP-25X010K	25 pieza(s)	7.68 / pieza(s)	10	2	ECP-32X010K	25 pieza(s)	9.31 / pieza(s)	
12	2	ECP-25X012K	25 pieza(s)	7.90 / pieza(s)	12	2	ECP-32X012K	25 pieza(s)	9.44 / pieza(s)	
15	2	ECP-25X015K	25 pieza(s)	8.06 / pieza(s)	15	2	ECP-32X015K	20 pieza(s)	11.15 / pieza(s)	
18	2	ECP-25X018K	25 pieza(s)	8.32 / pieza(s)	18	2	ECP-32X018K	20 pieza(s)	11.62 / pieza(s)	
22	2	ECP-25X022K	25 pieza(s)	9.95 / pieza(s)	22	2	ECP-32X022K	20 pieza(s)	12.00 / pieza(s)	
28	3	ECP-25X028K	20 pieza(s)	11.28 / pieza(s)	28	3	ECP-32X028K	20 pieza(s)	12.69 / pieza(s)	
35	3	ECP-25X035K	20 pieza(s)	12.26 / pieza(s)	35	3	ECP-32X035K	20 pieza(s)	13.56 / pieza(s)	
42	3	ECP-25X042K	20 pieza(s)	13.32 / pieza(s)	42	3	ECP-32X042K	20 pieza(s)	15.27 / pieza(s)	
48	4	ECP-25X048K	20 pieza(s)	14.38 / pieza(s)	48	4	ECP-32X048K	20 pieza(s)	17.19 / pieza(s)	
54	4	ECP-25X054K	20 pieza(s)	15.06 / pieza(s)	54	4	ECP-32X054K	20 pieza(s)	18.42 / pieza(s)	
60	4	ECP-25X060K	20 pieza(s)	16.18 / pieza(s)	60	4	ECP-32X060K	20 pieza(s)	18.96 / pieza(s)	
64	4	ECP-25X064K	20 pieza(s)	17.15 / pieza(s)	64	4	ECP-32X064K	20 pieza(s)	19.59 / pieza(s)	
76	5	ECP-25X076K	20 pieza(s)	19.49 / pieza(s)	76	5	ECP-32X076K	20 pieza(s)	20.90 / pieza(s)	
89	6	ECP-25X089K	15 pieza(s)	21.75 / pieza(s)	89	6	ECP-32X089K	15 pieza(s)	25.20 / pieza(s)	

13 mm		Abrazadera de tubería relacionada							
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
6	2,0	ECP-13X006	13	0,5	25 pieza(s)	3.26 / pieza(s)	PCX 025/030	25 pieza(s)	2.77 / pieza(s)
10	2,0	ECP-13X010	13	0,5	25 pieza(s)	3.32 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)

ArmaFix Ecolight . Soporte de tubería

13 mm	3 mm						Abrazadera de	tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
12	2,0	ECP-13X012	13	0,5	25 pieza(s)	3.41 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)	
15	2,0	ECP-13X015	13	0,5	25 pieza(s)	3.49 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)	
18	2,0	ECP-13X018	13	0,5	25 pieza(s)	3.51 / pieza(s)	PCX 038/041	25 pieza(s)	3.01 / pieza(s)	
22	2,0	ECP-13X022	13	0,5	25 pieza(s)	3.64 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s)	
28	3,0	ECP-13X028	13	0,5	25 pieza(s)	4.03 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)	
32	3,0	ECP-13X032	13	0,5	25 pieza(s)	4.06 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
35	3,0	ECP-13X035	13	0,5	25 pieza(s)	4.51 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
42	3,0	ECP-13X042	13	0,5	25 pieza(s)	4.96 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
48	4,0	ECP-13X048	13	0,5	20 pieza(s)	5.51 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
54	4,0	ECP-13X054	13	0,5	20 pieza(s)	6.11 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
60	4,0	ECP-13X060	13	0,5	20 pieza(s)	6.56 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
64	4,0	ECP-13X064	13	0,5	20 pieza(s)	6.92 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
76	5,0	ECP-13X076	13	0,5	20 pieza(s)	7.94 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)	
89	6,0	ECP-13X089	13	0,5	15 pieza(s)	9.40 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)	
102	6,0	ECP-13X102	13	0,5	15 pieza(s)	11.29 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s)	
114	6,0	ECP-13X114	13	0,5	15 pieza(s)	12.57 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	

19 mm	⁷ mm							tubería relacion	ada
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
6	2,0	ECP-19X006	19	0,75	25 pieza(s)	3.51 / pieza(s)	PCX 038/041	25 pieza(s)	3.01 / pieza(s
10	2,0	ECP-19X010	19	0,75	25 pieza(s)	3.64 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s
12	2,0	ECP-19X012	19	0,75	25 pieza(s)	3.85 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s
15	2,0	ECP-19X015	19	0,75	25 pieza(s)	3.99 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s
18	2,0	ECP-19X018	19	0,75	25 pieza(s)	4.20 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s
22	2,0	ECP-19X022	19	0,75	25 pieza(s)	4.66 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s
28	3,0	ECP-19X028	19	0,75	25 pieza(s)	5.02 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s
32	3,0	ECP-19X032	19	0,75	25 pieza(s)	5.06 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s
35	3,0	ECP-19X035	19	0,75	25 pieza(s)	5.60 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s
42	3,0	ECP-19X042	19	0,75	20 pieza(s)	6.24 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s
48	4,0	ECP-19X048	19	0,75	20 pieza(s)	6.91 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s
54	4,0	ECP-19X054	19	0,75	20 pieza(s)	7.34 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s
60	4,0	ECP-19X060	19	0,75	20 pieza(s)	7.60 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s
64	4,0	ECP-19X064	19	0,75	20 pieza(s)	8.21 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s
76	5,0	ECP-19X076	19	0,75	20 pieza(s)	9.78 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s
89	6,0	ECP-19X089	19	0,75	15 pieza(s)	11.62 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s
102	6,0	ECP-19X102	19	0,75	15 pieza(s)	12.98 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s
114	6,0	ECP-19X114	19	0,75	15 pieza(s)	15.35 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s

ArmaFix Ecolight . Soporte de tubería

5 mm						Abrazadera de	tubería relacionada		
Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
2,0	ECP-25X006	25	1	25 pieza(s)	4.30 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)	
2,0	ECP-25X010	25	1	25 pieza(s)	4.51 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
2,0	ECP-25X012	25	1	25 pieza(s)	4.72 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
2,0	ECP-25X015	25	1	25 pieza(s)	4.87 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
2,0	ECP-25X018	25	1	25 pieza(s)	5.12 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
2,0	ECP-25X022	25	1	25 pieza(s)	5.87 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
3,0	ECP-25X028	25	1	20 pieza(s)	6.11 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
3,0	ECP-25X032	25	1	20 pieza(s)	6.18 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
3,0	ECP-25X035	25	1	20 pieza(s)	6.83 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
3,0	ECP-25X042	25	1	20 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
4,0	ECP-25X048	25	1	20 pieza(s)	8.67 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)	
4,0	ECP-25X054	25	1	20 pieza(s)	9.14 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)	
4,0	ECP-25X060	25	1	20 pieza(s)	9.57 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)	
4,0	ECP-25X064	25	1	20 pieza(s)	10.53 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)	
5,0	ECP-25X076	25	1	20 pieza(s)	11.89 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)	
6,0	ECP-25X089	25	1	15 pieza(s)	13.98 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)	
6,0	ECP-25X102	25	1	15 pieza(s)	15.00 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)	
6,0	ECP-25X114	25	1	15 pieza(s)	22.21 / pieza(s)	PCX 159/164	10 pieza(s)	9.19 / pieza(s)	
	máxima permitida [m] 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0	máxima permitida [m] 2,0 ECP-25X006 2,0 ECP-25X010 2,0 ECP-25X012 2,0 ECP-25X015 2,0 ECP-25X018 2,0 ECP-25X022 3,0 ECP-25X028 3,0 ECP-25X032 3,0 ECP-25X035 3,0 ECP-25X042 4,0 ECP-25X044 4,0 ECP-25X054 4,0 ECP-25X060 4,0 ECP-25X064 5,0 ECP-25X076 6,0 ECP-25X089 6,0 ECP-25X102	máxima permitida [m] aislamiento [mm] 2,0 ECP-25X006 25 2,0 ECP-25X010 25 2,0 ECP-25X012 25 2,0 ECP-25X015 25 2,0 ECP-25X018 25 2,0 ECP-25X022 25 3,0 ECP-25X022 25 3,0 ECP-25X032 25 3,0 ECP-25X035 25 3,0 ECP-25X042 25 4,0 ECP-25X048 25 4,0 ECP-25X054 25 4,0 ECP-25X060 25 5,0 ECP-25X076 25 6,0 ECP-25X089 25 6,0 ECP-25X102 25	máxima permitida [m] aislamiento [mm] aislamiento [pulgadas] 2,0 ECP-25X006 25 1 2,0 ECP-25X010 25 1 2,0 ECP-25X012 25 1 2,0 ECP-25X015 25 1 2,0 ECP-25X018 25 1 2,0 ECP-25X022 25 1 3,0 ECP-25X022 25 1 3,0 ECP-25X032 25 1 3,0 ECP-25X035 25 1 3,0 ECP-25X042 25 1 4,0 ECP-25X042 25 1 4,0 ECP-25X054 25 1 4,0 ECP-25X060 25 1 4,0 ECP-25X064 25 1 5,0 ECP-25X076 25 1 6,0 ECP-25X089 25 1 6,0 ECP-25X102 25 1	máxima permitida [m] aislamiento [mm] aislamiento [pulgadas] 2,0 ECP-25X006 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X010 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X012 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X015 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X018 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X022 25 1 25 pieza[s] 2,0 ECP-25X022 25 1 25 pieza[s] 3,0 ECP-25X028 25 1 20 pieza[s] 3,0 ECP-25X032 25 1 20 pieza[s] 3,0 ECP-25X035 25 1 20 pieza[s] 4,0 ECP-25X042 25 1 20 pieza[s] 4,0 ECP-25X054 25 1 20 pieza[s] 4,0 ECP-25X060 25 1 20 pieza[s] 5,0 ECP-25X076 25 1 20 pieza[s]	máxima permitida [m] aislamiento [null gadas] 2,0 ECP-25X006 25 1 25 pieza(s) 4.30 / pieza(s) 2,0 ECP-25X010 25 1 25 pieza(s) 4.51 / pieza(s) 2,0 ECP-25X012 25 1 25 pieza(s) 4.72 / pieza(s) 2,0 ECP-25X015 25 1 25 pieza(s) 4.87 / pieza(s) 2,0 ECP-25X018 25 1 25 pieza(s) 5.12 / pieza(s) 2,0 ECP-25X018 25 1 25 pieza(s) 5.12 / pieza(s) 2,0 ECP-25X022 25 1 25 pieza(s) 5.87 / pieza(s) 3,0 ECP-25X028 25 1 20 pieza(s) 6.11 / pieza(s) 3,0 ECP-25X032 25 1 20 pieza(s) 6.18 / pieza(s) 3,0 ECP-25X035 25 1 20 pieza(s) 6.83 / pieza(s) 4,0 ECP-25X042 25 1 20 pieza(s) 9.14 / pieza(s) 4,0 ECP-25X064 25	Distancia máxima permitida [m] Referencia Espesor de aislamiento [nm] Espesor de aislamiento [pulgadas] Contenido Precio [€] Referencia 2,0 ECP-25X006 25 1 25 pieza[s] 4.30 / pieza[s] PCX 047/052 2,0 ECP-25X010 25 1 25 pieza[s] 4.51 / pieza[s] PCX 059/063 2,0 ECP-25X012 25 1 25 pieza[s] 4.72 / pieza[s] PCX 059/063 2,0 ECP-25X015 25 1 25 pieza[s] 4.87 / pieza[s] PCX 059/063 2,0 ECP-25X018 25 1 25 pieza[s] 5.12 / pieza[s] PCX 063/068 2,0 ECP-25X022 25 1 25 pieza[s] 5.87 / pieza[s] PCX 068/073 3,0 ECP-25X022 25 1 20 pieza[s] 6.11 / pieza[s] PCX 068/073 3,0 ECP-25X032 25 1 20 pieza[s] 6.18 / pieza[s] PCX 072/080 3,0 ECP-25X042 25 1 20 pieza[s] 7.74 / pieza[s] PCX 082/085 <td> Referentitida Referentitid</td>	Referentitida Referentitid	

32 mm	2 mm							Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
6	2,0	ECP-32X006	32	1,25	25 pieza(s)	5.21 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
10	2,0	ECP-32X010	32	1,25	25 pieza(s)	5.25 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
12	2,0	ECP-32X012	32	1,25	25 pieza(s)	5.39 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
15	2,0	ECP-32X015	32	1,25	20 pieza(s)	5.72 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
18	2,0	ECP-32X018	32	1,25	20 pieza(s)	6.18 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
22	2,0	ECP-32X022	32	1,25	20 pieza(s)	6.56 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s	
28	3,0	ECP-32X028	32	1,25	20 pieza(s)	6.97 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s	
32	4,0	ECP-32X032	32	1,25	20 pieza(s)	7.30 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s	
35	3,0	ECP-32X035	32	1,25	20 pieza(s)	7.66 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s	
42	3,0	ECP-32X042	32	1,25	20 pieza(s)	8.67 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s	
48	4,0	ECP-32X048	32	1,25	20 pieza(s)	9.67 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s	
54	4,0	ECP-32X054	32	1,25	20 pieza(s)	10.82 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s	
60	4,0	ECP-32X060	32	1,25	20 pieza(s)	11.36 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s	
64	4,0	ECP-32X064	32	1,25	20 pieza(s)	11.89 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s	
76	5,0	ECP-32X076	32	1,25	20 pieza(s)	13.09 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s	
89	6,0	ECP-32X089	32	1,25	15 pieza(s)	16.17 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s	
102	6,0	ECP-32X102	32	1,25	15 pieza(s)	16.89 / pieza(s)	PCX 159/164	10 pieza(s)	9.19 / pieza(s	

ArmaFix Ecolight . Soporte de tubería

32 mm							Abrazadera de	tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
114	6,0	ECP-32X114	32	1,25	 15 pieza(s)	23.89 / pieza(s)	PCX 168/173	10 pieza(s)	9.77 / pieza(s)	
140	6,0	ECP-32X140	32	1,25	15 pieza(s)	29.38 / pieza(s)	PCX 199	10 pieza(s)	29.11 / pieza(s)	
168	6,0	ECP-32X168	32	1,25	15 pieza(s)	35.24 / pieza(s)	PCX 222	10 pieza(s)	29.92 / pieza(s)	

40 mm							Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Espesor de aislamiento [pulgadas]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]
6	2,0	ECP-40X006	40	1,5	20 pieza(s)	7.61 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)
10	2,0	ECP-40X010	40	1,5	20 pieza(s)	7.66 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)
12	2,0	ECP-40X012	40	1,5	20 pieza(s)	7.76 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)
15	2,0	ECP-40X015	40	1,5	20 pieza(s)	7.86 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)
18	2,0	ECP-40X018	40	1,5	20 pieza(s)	8.29 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)
22	2,0	ECP-40X022	40	1,5	20 pieza(s)	8.54 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)
28	3,0	ECP-40X028	40	1,5	20 pieza(s)	8.76 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)
32	3,0	ECP-40X032	40	1,5	20 pieza(s)	9.40 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)
35	3,0	ECP-40X035	40	1,5	20 pieza(s)	9.78 / pieza(s)	PCX 108/112	10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)
42	4,0	ECP-40X042	40	1,5	20 pieza(s)	11.09 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)
48	4,0	ECP-40X048	40	1,5	20 pieza(s)	12.10 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s)
54	4,0	ECP-40X054	40	1,5	20 pieza(s)	12.82 / pieza(s)	PCX 125/130	10 pieza(s)	7.66 / pieza(s)
60	4,0	ECP-40X060	40	1,5	20 pieza(s)	14.03 / pieza(s)	PCX 133/137	10 pieza(s)	7.74 / pieza(s)
64	4,0	ECP-40X064	40	1,5	20 pieza(s)	14.86 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)
76	5,0	ECP-40X076	40	1,5	20 pieza(s)	18.36 / pieza(s)	PCX 145/152	10 pieza(s)	8.99 / pieza(s)
89	6,0	ECP-40X089	40	1,5	15 pieza(s)	20.59 / pieza(s)	PCX 164/169	10 pieza(s)	9.49 / pieza(s)
102	6,0	ECP-40X102	40	1,5	15 pieza(s)	21.67 / pieza(s)	PCX 168/173	10 pieza(s)	9.77 / pieza(s)
114	6,0	ECP-40X114	40	1,5	15 pieza(s)	24.53 / pieza(s)	PCX 199	10 pieza(s)	29.11 / pieza(s)

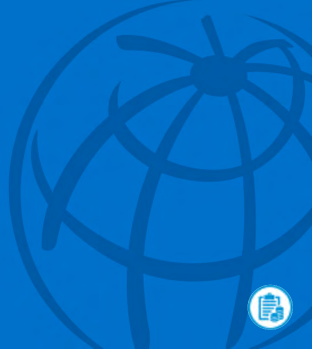


ARMAFLEX DUCT PLUS

Lista de precios

La solución fiable para conductos de climatización

España







www.armacell.es





INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX DUCT PLUS

Breve descripción	térmico para los conductos de climatiz	lexible de espuma elastomérica de célula cerrada. Está especialmente o ación. Armaflex Duct Plus reduce las pérdidas energéticas y su estructu ua, evitando así la corrosión bajo el aislamiento y las condensaciones int	ra de célula cerrada	
Tipo de material	Material de espuma elastomérica de cé fabricada según EN14304.	elula cerrada altamente flexible a base de caucho sintético. Espuma elas	stomérica flexible (FEF)	
Información adicional	protector de polietileno.	esivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, i en el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adhe:		
Color	Negro		_	
Características especiales	Material de aislamiento de célula cerra	da y alta flexibilidad, especialmente diseñado para aplicaciones HVAC/R	<u>.</u>	
Aplicaciones	Aislamiento de conductos de aire recta	ngulares y circulares para prevenir pérdidas energéticas y condensacio	nes.	
Instalación	El adhesivo certificado y compatible pa	ra un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520.		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible www.armacell.com/DoP.	e según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	11 en nuestra página web:	
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo	
Rango de temperatura				
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304	
	-50	110	14304	
Conductividad térmica				
1 - Conductividad térmica	θm	+/- 0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,	
declarada en	λd [W/(m-K)]	0,036	EN ISO 8497	
	1 - Gama	Planchas de 9 - 32mm		
	1 - Fórmula	[36 + 0,1· θm + 0,0008 · θm²]/1000		
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego			
Reacción al fuego	Planchas B-s3, d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2	
Rendimiento a fuego				
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga l	a llama.		
Resistencia al vapor de agua				
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 7.000		EN 12086	
Atributos físicos				
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467	
Resistencia a la intemperie y a la	a radiación UV			
Resistencia a la radiación UV ³	Es necesaria protección contra los rayo	s UV (Consultar Boletín Técnico No 142)		
Salud y medio ambiente				
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacio Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	nados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9	
Aspectos relacionados con la salud	Libre de polvo y fibras			
Características adicionales	Libre de MCCP			

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

2+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

3 Para instalaciones en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con pintura ArmaFinish o algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM/E-P	9	1,5	20	30 m²	26.40 / m²
ADU-13MM/E-P	13	1,5	16	24 m ²	38.09 / m²
ADU-19MM/E-P	19	1,5	12	18 m²	44.04 / m²
ADU-25MM/E-P	25	1,5	8	12 m ²	55.45 / m²
ADU-32MM/E-P	32	1,5	6	9 m²	66.90 / m²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM/EA-P	9	1,5	20	30 m²	36.30 / m²
ADU-13MM/EA-P	13	1,5	16	24 m²	45.47 / m²
ADU-19MM/EA-P	19	1,5	12	18 m²	54.00 / m²
ADU-25MM/EA-P	25	1,5	8	12 m²	66.04 / m²
ADU-32MM/EA-P	43	1,5	6	9 m²	79.10 / m²



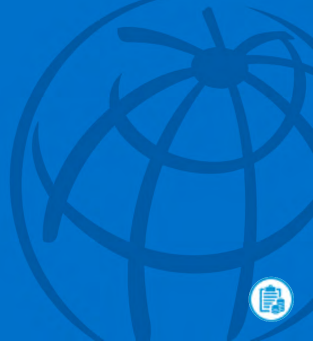
ARMAFLEX DUCT AL

Lista de precios

La solución fiable para conductos de climatización

España

www.armacell.es









INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX DUCT AL

Breve descripción	aislamiento térmico de conductos de air	Material de aislamiento de célula cerrada recubierto con un acabado metalizado brillante. Está especialmente diseñado para el aislamiento térmico de conductos de aire acondicionado. El Armaflex Duct AL reduce las pérdidas de energéticas y su estructura de célula cerrada previene la transmisión de vapor de agua, evitando así el riesgo de corrosión bajo el aislamiento.						
Tipo de material		da cerrada altamente flexible a base de caucho sintético. o: laminado de aluminio de 12 µm, doble capa de vidrio de						
Información adicional	protector de polietileno.	sivo sensible a la presión con base acrílica en una estructi en el papel de protección utilizado para proteger el materi						
Color	Plateado (recubrimiento)							
Características especiales	Material de aislamiento con estructura aire acondicionado.	de célula cerrada, de alta flexibilidad especialmente diseñ	ado para el aislamiento de conductos de					
Aplicaciones	Aislamiento de conductos de aire rectar	Aislamiento de conductos de aire rectangulares y circulares para prevenir pérdidas energéticas y condensaciones.						
Instalación	El adhesivo certificado y compatible par	a un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFle	ex 520.					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (E	U) No 305/2011 en nuestra página web:					
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo					
Rango de temperatura								
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304					
	-50	110	14304					
Conductividad térmica								
1 - Conductividad térmica declarada en	θт	+/- 0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,					
	λd [W/(m·K)]	0,036	EN ISO 8497					
	1 - Gama	Planchas de 9 - 25 mm						
	1 - Fórmula	[36 + 0,1· θm + 0,0008 · θm²]/1000						
2 - Conductividad térmica declarada en	θm	+/- 0 °C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497					
dectar ada en	λd [W/(m·K)]	0,038						
	2 - Gama	Planchas de 32 - 40 mm						
	2 - Fórmula	$[38 + 0,1 \cdot \theta m + 0,0008 \cdot \theta m^2]/1000$						
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego							
Reacción al fuego	Euroclase E		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2					
Rendimiento a fuego								
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la	llama.						
Resistencia al vapor de agua								
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 7.000		EN 12086					
Atributos físicos								
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467					
Resistencia a la intemperie y a la	a radiación UV							
Resistencia a la radiación UV	Excelente (Consultar Boletín Técnico No	142).						

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Salud y medio ambiente		
Aspectos relacionados con la salud	Libre de polvo y fibras	
Características adicionales	Libre de MCCP	
Otras características técnicas		
Vida útil	Planchas autoadhesivas: 1 año	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

Rollo - pre-recubierto estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM/E-L	9,0	1,5	20	30 m²	22.44 / m²
ADU-13MM/E-L	13,0	1,5	16	24 m²	32.38 / m²
ADU-19MM/E-L	19,0	1,5	8	18 m²	37.43 / m²
ADU-25MM/E-L	25,0	1,5	8	12 m²	47.14 / m²
ADU-32MM/E-L	32,0	1,5	6	9 m²	56.86 / m²

Rollo - pre-recubierto auto-adhesivo estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM/EA-L	9,0	1,5	20	30 m²	30.85 / m²
ADU-13MM/EA-L	13,0	1,5	16	24 m²	38.65 / m²
ADU-19MM/EA-L	19,0	1,5	12	18 m²	45.91 / m ²
ADU-25MM/EA-L	25,0	1,5	8	12 m²	56.13 / m²
ADU-32MM/EA-L	32,0	1,5	6	9 m²	67.24 / m²

Cinta autoadhesiva. Plateado

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACH-PSATAPES-30	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	10 rollo(s)	51.06 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-30-I	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	2 pieza(s)	53.89 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	0,08	50	6 rollo(s)	164.46 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50-I	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	0,08	50	2 rollo(s)	167.28 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-75	Cinta adhesiva - anchura: 75 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	75	0,08	50	2 rollo(s)	210.95 / rollo(s)

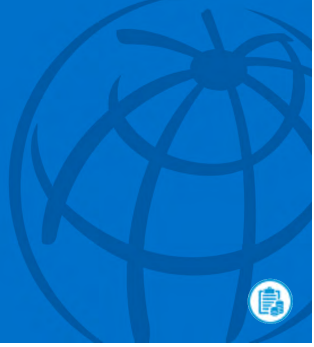


ARMAFLEX DUCT PLUS AL

Lista de precios

La solución fiable para conductos de climatización

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX DUCT PLUS AL

Breve descripción	diseñada para brindar eficiencia térmica	célula cerrada con acabado aluminizado. Su baja conductiv en los conductos de aire. Reduce las pérdidas energéticas , evitando así el riesgo a corrosión bajo el aislamiento.	
Tipo de material		la cerrada altamente flexible a base de caucho sintético. Es : laminado de aluminio de 12 μm, doble capa de vidrio de 5	
Información adicional	protector de polietileno.	ivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura n el papel de protección utilizado para proteger el material	• •
Color	Plateado (recubrimiento)		
Características especiales	Material de aislamiento de célula cerrada	a y alta flexibilidad, especialmente diseñado para aplicacior	nes HVAC/R.
Aplicaciones	Aislamiento de conductos de aire rectanç	julares y circulares para prevenir pérdidas energéticas y co	ondensaciones.
Instalación	El adhesivo certificado y compatible para	un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex	520.
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible s www.armacell.com/DoP.	egún lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU)	No 305/2011 en nuestra página web:
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN
	-50	110	14304
Conductividad térmica			
1 - Conductividad térmica	θm	+/- 0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,
declarada en		0,036	EN ISO 8497
	1 - Gama	Planchas de 9-40mm	
	1 - Fórmula	[36 + 0,1· θm + 0,0008 · θm²]/1000	
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego		
Reacción al fuego	Planchas B-s3,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Rendimiento a fuego	•		
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la	llama.	
Resistencia al vapor de agua			
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ > 10.000		EN 12086
Atributos físicos			
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV		
Resistencia a la radiación UV	Excelente (Ver Boletín Técnico No. 142)		
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Libre de polvo y fibras		
Características adicionales	Libre de MCCP		
Otras características técnicas			
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

Rollo - pre-recubierto estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM-1/E-P-L	9	1,0	20	20 m²	31.68 / m ²
ADU-13MM-1/E-P-L	13	1,0	16	16 m²	45.71 / m ²
ADU-19MM-1/E-P-L	19	1,0	12	12 m²	52.85 / m ²
ADU-25MM-1/E-P-L	25	1,0	8	8 m ²	66.54 / m ²
ADU-32MM-1/E-P-L	32	1,0	6	6 m ²	80.29 / m ²
ADU-40MM-1/E-P-L	40	1,0	6	6 m ²	96.34 / m²

Rollo - pre-recubierto auto-adhesivo estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ADU-09MM-1/EA-P-L	9	1,0	20	20 m²	43.57 / m²
ADU-13MM-1/EA-P-L	13	1,0	16	16 m²	54.57 / m ²
ADU-19MM-1/EA-P-L	19	1,0	12	12 m²	64.81 / m ²
ADU-25MM-1/EA-P-L	25	1,0	8	8 m²	79.25 / m²
ADU-32MM-1/EA-P-L	32	1,0	6	6 m ²	94.92 / m²
ADU-40MM-1/EA-P-L	40	1,0	6	6 m²	113.91 / m²

Cinta autoadhesiva. Plateado

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACH-PSATAPES-30	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	10 rollo(s)	51.06 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-30-I	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	2 pieza(s)	53.89 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	80,0	50	6 rollo(s)	164.46 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50-I	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	0,08	50	2 rollo(s)	167.28 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-75	Cinta adhesiva - anchura: 75 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	75	0,08	50	2 rollo(s)	210.95 / rollo(s)







CALEFACCIÓN / ACS SOLAR

SH/ArmaFlex® HT/ArmaFlex® HT/ArmaFlex® S ArmaFlex® DuoSolar





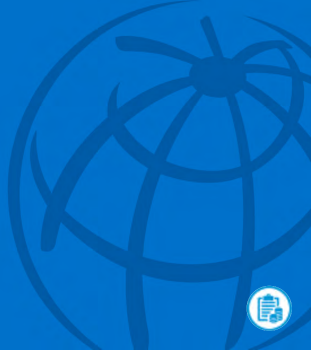
SH/ARMAFLEX

Lista de precios

La solución para expertos de calefacción y fontanería

España

www.armacell.es









SH/ArmaFlex

CON PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA ACTIVA MICROBAN®

Cuando los microbios entran en contacto con la superficie del aislamiento, la protección antimicrobiana MICROBAN® penetra la pared celular del microorganismo, inhabilitando su capacidad para actuar, crecer y reproducirse. Dado a que esta protección se incorpora en el proceso de fabricación, la misma no se degrada ni se elimina. Esta propiedad confiere a los productos un alto valor añadido de protección contra el moho y la humedad, contribuyendo positivamente a la calidad del aire interior del entorno. El material de aislamiento con MICROBAN® es la solución ideal a largo plazo para los sistemas sanitarios y de calefacción en edificios públicos, tales como escuelas, hospitales, residencias de mayores, oficinas y aeropuertos.

// Ahorro energético

Desde la Directiva Europea sobre la Eficiencia Energética (EPBD), los requisitos mínimos de eficiencia energética para los edificios nuevos y rehabilitados han ido aumentando. Este hecho repercute a los niveles de consumo energético, que se han hecho más accesibles y transparentes para los propietarios, inquilinos y usuarios a través de una certificación energética de los edificios, como parte indispensable de la documentación relacionada con el edificio. Un correcto aislamiento de las tuberías de calefacción y ACS es fundamental para garantizar el óptimo rendimiento energético del edificio. Está garantizado con la instalación de SH/ArmaFlex.

// Sistema completo

Armacell ofrece una solución de sistema completo, cuidadosamente diseñado y coordinado para afrontar cualquier reto de aislamiento profesional.

SH/ArmaFlex disponible en coquillas y planchas, estándares y autoadhesivas, además de los soportes de tubería ArmaFix para evitar puentes térmicos.

Sistema para la protección contra incendios con Sistemas ArmaProtect.





RETORNO DE LA INVERSIÓN

Amortización de los costes iniciales utilizando SH/ArmaFlex de 25mm de espesor en menos de 1 año:

- Comparado con la situación de tuberías no aisladas
- Agua caliente sanitaria y calefacción (70-55 °C)
- Redes de tuberías en zonas no calefactadas
 ¡La amortización se consigue en menos de 6 meses!







RANGO SEGÚN R.I.T.E.

SH / ARMAFLEX

Coquilla R.I.T.E.

Ø ext máx.	Aplica	aciones INTERIOR edific	ios
de tubería	T ^a DEL FLUIDO	40 °C - 60 °C (ACS régi	men continuo)
[mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
15	SH-27X015	27	36
18	SH-27X018	27	36
22	SH-27X022	27	32
25	SH-27X025	27	32
28	SH-27X028	27	24
35	SH-27X035	27	22
42	SH-32X042	32	16
48	SH-32X048	32	16
54	SH-32X054	32	16
60	SH-32X060	32	12
64	SH-32X064	32	10
76	SH-32X076	32	8
89	SH-32X089	32	8
114	SH-32X114	32	4
140	SH-32X140	32	6
168	SH-36X168	36	4

Aplicacior	nes INTERIOR edifi	icios
Ta DEL FLUIDO	60 °C - 100°C (Ca	lefacción)
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
SH-27X015	27	36
SH-27X018	27	36
SH-27X022	27	32
SH-27X025	27	32
SH-27X028	27	24
SH-27X035	27	22
SH-32X042	32	16
SH-32X048	32	16
SH-32X054	32	16
SH-32X060	32	12
SH-32X064	32	10
SH-32X076	32	8
SH-32X089	32	8
SH-36X114	36	6
SH-36X140	36	4
SH-36X168	36	4

INFORMACIÓN TÉCNICA - SH/ARMAFLEX

Breve descripción	Aislamiento de célula cerrada, altamente flexible, c instalaciones de calefacción y fontanería.	con baja conductividad térmica para minimizar las pérdidas	energéticas en				
Tipo de material	Espuma elastomérica con base de caucho sintético. Espuma elastomérica flexible (FEF) a base de caucho sintético. Fabricada conforme la norma EN 14304.						
Información adicional	Material auto-adhesivo: lámina de adhesivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, recubierto con un papel protector de polietileno. Se pueden encontrar trazas de silicona en el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adhesivo.						
Color	Gris Gris						
Características especiales	SH/Armaflex es un material de aislamiento de célula cerrada para sistemas de calefacción y fontanería. Su valor de resistencia a la difusión del vapor de agua es suficiente para cumplir con los requisitos de control de condensación para este tipo de aplicaciones, especialmente para tuberías de agua fría sanitaria.						
Aplicaciones	Aislamiento/protección de tuberías (calefacción, ag de calefacción y fontanería para evitar de forma ópi	ua caliente y fría sanitaria, aguas residuales, agua de desaç tima las pérdidas de calor y ahorrar energía.	güe) y otras instalaciones				
Instalación	El adhesivo certificado y compatible para un sistem	a de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520.					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo es www.armacell.com/DoP.	stablecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	111 en nuestra página web:				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura							
Temperatura de servicio¹	Temperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304					
	110		14304				
	Observaciones	Temperatura mínima de operación: como es usual en sistemas de calefacción y fontanería.					
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica declarada en	θm	40 °C	EN ISO 13787, EN 12667,				
dectarada en	λd [W/(m·K)]	0,036	- EN ISO 8497 -				
	1 - Gama	Coquillas de espesor: 9 mm-11 mm					
	1 - Fórmula	$\lambda d = [32 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0008 \cdot (\vartheta m - 40)^{2}]/1000$	_				
2 - Conductividad térmica declarada en	θm	40 °C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497				
uectai aua eii	λd [W/(m·K)]	0,038	LIN 130 6477				
	2 - Gama	Coquillas (resto) y Planchas					
	2 - Fórmula	$\lambda d = [36 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0.0008 \cdot (\vartheta m - 40)^{2}]/1000$	_				
Rendimiento y certificaciones cor	ntra el fuego						
Reacción al fuego	Coquillas hasta 45mm: B(L)-s3, d0 Cinta auto-adhesiva: B-s3, d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823				
Homologado por FM	4924 - Aislamiento de conductos y tuberías		UBC26-3				
Protección Pasiva contra Incendi	os						
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	EI 30 - EI 90		EN 13501-2, EN 1366-3				
Rendimiento a fuego	<u> </u>						
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la llama.						
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467				
			-				

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rendimiento acústico		
Reducción de la transmisión del ruido estructural	< 27 dB (A)	EN ISO 3822-1
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV	
Resistencia a la radiación UV ³	Es necesaria protección contra los rayos UV (Consultar Boletín Técnico No 142)	
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Comportamiento antimicrobiano	Protección antimicrobiana activa Microban® incorporada. No se observa la formación de hongos.	EN ISO 846, VDI 6022
Aspectos ambientales	Cumple con los requisitos para la construcción sostenible, en combinación con el adhesivo ArmaFlex SF990, como LEED.	
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III. Documento número "EPD-ARM-20200221-IBB1-EN" otorgado por el organismo Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcción sostenible para LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 y DGNB	
Características adicionales	Libre de SCCP y MCCP	
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para instalaciones con temperaturas superiores al valor publicado, contacte con nuestro Departamento Técnico.

²+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

³ Para instalaciones en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con pintura ArmaFinish o algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Coquilla - estándar. Gris

9 mm						10 mm	10 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
64	65	68	SH-09X064	36 m	9.21 / m	12	13	16	SH-10X012	180 m	2.17 / m
76	77	90	SH-09X076	28 m	11.21 / m	15	16	19	SH-10X015	150 m	2.35 / m
89	90	93	SH-09X089	24 m	13.03 / m	18	19	22	SH-10X018	130 m	2.68 / m
108	109	114	SH-09X108	20 m	19.30 / m	20	21	24	SH-10X020	100 m	2.82 / m
114	115	120	SH-09X114	20 m	20.66 / m	22	23	26	SH-10X022	100 m	2.91 / m
-	-	-	-	-	-	25	26	29	SH-10X025	80 m	3.32 / m
-	-	-	-	-	-	28	29	32	SH-10X028	80 m	3.75 / m
-	-	-	-	-	-	32	33	36	SH-10X032	70 m	4.44 / m
-	-	-	-	-	-	35	36	39	SH-10X035	70 m	4.98 / m
-	-	-	-	-	-	40	41	44	SH-10X040	60 m	5.54 / m
-	-	-	-	-	-	42	43	46	SH-10X042	60 m	5.89 / m
-	-	-	-	-	-	48	49	52	SH-10X048	50 m	6.73 / m
-	-	-	-	-	-	50	51	54	SH-10X050	44 m	6.93 / m
-	-	-	-	-	-	54	55	58	SH-10X054	44 m	7.15 / m
-	-	-	-	-	-	60	61	64	SH-10X060	40 m	8.45 / m

Coquilla - estándar. Gris

19 mm						27 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	SH-19X012	72 m	7.24 / m	15	16	19	SH-27X015	36 m	11.48 / m
15	16	19	SH-19X015	72 m	7.60 / m	18	19	22	SH-27X018	36 m	11.99 / m
18	19	22	SH-19X018	66 m	8.36 / m	20	21	24	SH-27X020	36 m	12.27 / m
20	21	24	SH-19X020	60 m	8.76 / m	22	23	26	SH-27X022	32 m	12.60 / m
22	23	26	SH-19X022	60 m	9.12 / m	25	26	29	SH-27X025	32 m	13.69 / m
25	26	29	SH-19X025	50 m	10.10 / m	28	29	32	SH-27X028	24 m	14.78 / m
28	29	32	SH-19X028	48 m	10.80 / m	32	33	36	SH-27X032	24 m	15.72 / m
32	33	36	SH-19X032	32 m	11.76 / m	35	36	39	SH-27X035	22 m	16.64 / m
35	36	39	SH-19X035	40 m	12.61 / m	42	43	46	SH-27X042	24 m	19.87 / m
40	41	44	SH-19X040	32 m	13.74 / m	-	-	-	-	-	-
42	43	46	SH-19X042	32 m	14.09 / m	-	-	-	-	-	-
48	49	52	SH-19X048	30 m	15.94 / m	-	-	-	-	-	-
50	51	54	SH-19X050	26 m	16.57 / m	-	-	-	-	-	-
54	55	58	SH-19X054	26 m	17.17 / m	-	-	-	-	-	-
60	61	64	SH-19X060	24 m	23.15 / m	-	-	-	-	-	-
76	77	80	SH-19X076	18 m	30.38 / m	-	-	-	-	-	-
89	90	93	SH-19X089	16 m	33.09 / m	-	-	-	-	-	-

Coquilla - estándar. Gris

32 mm						36 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
40	41	44	SH-32X040	18 m	23.61 / m	110	111	115	SH-36X110	6 m	64.29 / m
42	43	46	SH-32X042	16 m	25.47 / m	114	115	120	SH-36X114	6 m	67.34 / m
48	49	52	SH-32X048	18 m	27.22 / m	140	141	146	SH-36X140	4 m	71.80 / m
54	55	58	SH-32X054	12 m	29.38 / m	160	161	166	SH-36X160	4 m	94.88 / m
60	61	64	SH-32X060	12 m	31.38 / m	168	169	174	SH-36X168	4 m	99.59 / m
64	65	68	SH-32X064	10 m	34.38 / m	-	-	-	-	-	-
76	77	80	SH-32X076	8 m	36.49 / m	-	-	-	-	-	-
89	90	93	SH-32X089	8 m	41.56 / m	-	-	-	-	-	-
110	111	116	SH-32X110	8 m	53.25 / m	-	-	-	-	-	-
114	115	120	SH-32X114	8 m	53.73 / m	-	-	-	-	-	-
140	141	146	SH-32X140	6 m	61.96 / m	-	-	-	-	-	-

Importante

Las coquillas se servirán cerradas longitudinalmente en un largo estándar de 2 m., suministrándose abiertas longitudinalmente contra pedido específico y con un incremento sobre el PVP de: < 19 mm espesor: 0,85 €/m > 19 mm espesor: 0,97 €/m

Coquilla - autoadhesiva. Gris

10 mm						19 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	SH-10X012-A	180 m	6.03 / m	15	16	19	SH-19X015-A	72 m	12.45 / m
15	16	19	SH-10X015-A	150 m	6.11 / m	18	19	22	SH-19X018-A	66 m	15.63 / m
18	19	22	SH-10X018-A	130 m	6.29 / m	20	21	24	SH-19X020-A	60 m	15.40 / m
20	21	24	SH-10X020-A	100 m	6.24 / m	22	23	26	SH-19X022-A	60 m	16.07 / m
22	23	26	SH-10X022-A	100 m	6.56 / m	25	26	29	SH-19X025-A	50 m	16.30 / m
25	26	29	SH-10X025-A	80 m	7.18 / m	28	29	32	SH-19X028-A	48 m	16.45 / m
28	29	32	SH-10X028-A	80 m	7.20 / m	32	33	36	SH-19X032-A	32 m	17.43 / m
32	33	36	SH-10X032-A	70 m	9.01 / m	35	36	39	SH-19X035-A	40 m	17.48 / m
35	36	39	SH-10X035-A	70 m	9.19 / m	42	43	46	SH-19X042-A	32 m	24.23 / m
40	41	43	SH-10X040-A	60 m	9.67 / m	48	49	52	SH-19X048-A	30 m	36.49 / m
42	43	46	SH-10X042-A	60 m	10.19 / m	54	55	58	SH-19X054-A	26 m	48.62 / m
48	49	52	SH-10X048-A	50 m	10.67 / m	60	61	64	SH-19X060-A	24 m	52.96 / m
50	51	54	SH-10X050-A	44 m	11.84 / m	-	-	-	-	-	-
54	55	58	SH-10X054-A	44 m	12.02 / m	-	-	-	-	-	-
60	61	64	SH-10X060-A	40 m	14.43 / m	-	-	-	-	-	-

Coquilla - autoadhesiva. Gris

27 mm

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
15	SH-27X015-A	36 m	19.39 / m	
18	SH-27X018-A	36 m	21.74 / m	
20	SH-27X020-A	36 m	21.17 / m	
22	SH-27X022-A	32 m	24.42 / m	

Coquilla - autoadhesiva. Gris

27 mm

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
25	SH-27X025-A	32 m	31.92 / m	
28	SH-27X028-A	24 m	32.13 / m	
32	SH-27X032-A	24 m	38.48 / m	
35	SH-27X035-A	22 m	39.45 / m	
42	SH-27X042-A	20 m	39.99 / m	
48	SH-27X048-A	20 m	43.72 / m	

Plancha – Estandar. Gris

Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
SH-10-99	10	2	13 m²	45.15 / m ²
SH-20-99	20	2	7 m²	76.51 / m²

Referencia	Contenido	Precio [€]
SH-TAPE	12 rollo(s)	59.26 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)		18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-SF990/0,8	Adhesivo ArmaFlex SF990, 0,80 l.	12 envase(s)	88.91 / pieza(s)
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)
CLEANER/1,0 Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex		4 envase(s) 35.37 / envase(s)	
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)

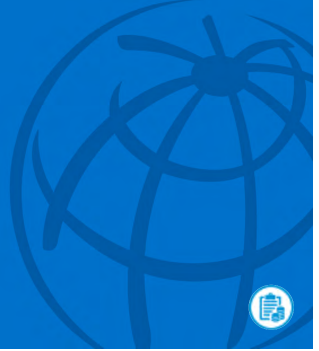


HT/ARMAFLEX

Lista de precios

Solución profesional para altas temperaturas

España





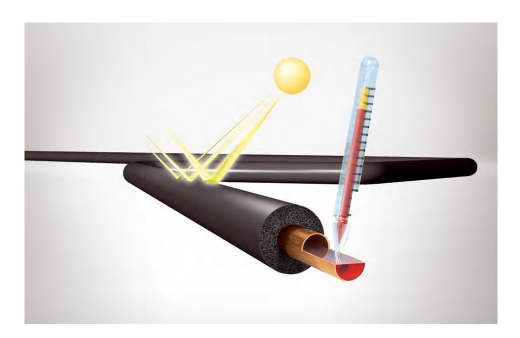


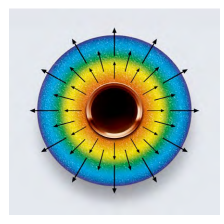




HT/ArmaFlex

EL EXPERTO EN ALTAS TEMPERATURAS





HT/ArmaFlex® es un material de aislamiento elastomérico flexible con una excepcional resistencia a la radiación UV y a las altas temperaturas. Su estructura de células cerradas y su baja conductividad térmica evitan la difusión del vapor de agua y reducen las pérdidas de energía, protegiendo y optimizando la eficiencia y la vida útil de la instalación.

A la vez que permanece flexible a temperaturas de aplicación hasta 150°C, está libre de polvo y fibras, y es fácil de instalar sin herramientas especiales. El producto no necesita revestimiento adicional, no se degrada con la luz solar y resiste el contacto incidental con el aceite.

Con HT/ArmaFlex® el flujo de calor de las tuberías aisladas se mantiene al mínimo gracias a las propiedades térmicas del aislamiento. La estructura de células cerradas uniformemente distribuida, homogénea y estable a largo plazo evita el flujo de calor en convección, lo que garantiza una conductividad térmica muy baja del material de aislamiento. Esto permite mantener la temperatura de la superficie exterior a un nivel bajo y evitar pérdidas de calor innecesarias. Debido a la flexibilidad de HT/ArmaFlex®, el enorme gradiente de temperatura del espesor del aislamiento no genera tensión interna.

INFORMACIÓN TÉCNICA - HT/ARMAFLEX

Breve descripción	Material de aislamiento altamente flexible, de célula cerrada, resistente a los rayos UV.						
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible fabricada a base de etileno propileno dieno metileno (EPDM), según EN 14304.						
Color	Negro						
Características especiales	Los ensayos de resistencia a los rayos UV de este material, mostraron excelentes resultados. Cuando se utiliza en aplicaciones al exterior, el material muestra muy buena durabilidad incluso bajo la exposición a los rayos UV. Sin embargo, debido a la naturaleza impredecible de las condiciones exteriores y ambientales de las distintas instalaciones, puede haber influencias de la intemperie ocasionales en la consistencia de los materiales, que no se pueden ensayar de antemano. Por lo tanto, no se recomiendan instalaciones en entornos extremos (regiones de condiciones climáticas extremas como altas montañas, etc.). En caso de duda, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente.						
Aplicaciones	Aislamiento térmico de tuberías de vapor y líneas de temperatur		tos en colectores	solares (incluyendo en exteriores), l	íneas de gas caliente, líneas		
Instalación	Consulte el manual de instalaci ArmaFlex HT625 para una insta			nación en el Boletín técnico n.º 71 de	Armacell. Use el adhesivo		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones dis www.armacell.com/DoP.	sponible según lo estal	blecido en el Artíc	ulo 7(3) del Reglamento (EU) No 305	/2011 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores				Norma/método de ensayo		
Rango de temperatura	-						
Temperatura de servicio ^{1,2}	Gama/grupo de artículos	Temperatura mí	n. en °C	Temperatura máx. en °C³	EN 14706, EN 14707, EN 14304		
	Gama Completa	-50		150			
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θm		40°C		EN ISO 13787, EN 12667, — EN ISO 8497		
declarada en	λd [W/(m·K)]		0,042		— EN 150 8497		
	1 - Gama		Coquillas				
	1 - Fórmula		λ = [36.92 + 0.12	5 · θm + 0.0008 · [θm-30] ²] / 1000			
2 - Conductividad térmica declarada en	θm		40°C		EN ISO 8497, EN ISO — 13787, EN 12667		
dectarada err	λd [W/(m·K)]		0,045				
	2 - Gama		Planchas // Cintas auto-adhesivas				
	2 - Fórmula		λ = [39.92 + 0.12	5 · θm + 0.0008 · [θm-30]²] / 1000			
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego						
Reacción al fuego	D(L)-s3,d0 (Coquillas) D-s3,d0 (Planchas y Cintas auto-	-adhesivas)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823		
Norma UL							
UL94 V-0	Aprobado				IEC 60695-11-10		
Rendimiento a fuego							
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea, no pro	ppaga la llama.					
Otros	Normativa británica (British Star	ndard): Clase 1			BS 476-7		
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	Coquillas: μ ≥ 4.000 Planchas: μ ≥ 3.000				EN 12086, EN 13469		
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1				EN 822, EN 823, EN 13467		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Resistencia a la intemperie y a		
Resistencia a la radiación UV ⁴	Muy buena	EN ISO 4892-2
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III. Documento número "EPD-ARM-20200222-IBA1-EN" otorgado por el organismo Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcción sostenible para LEED v4.1, BREEAM internacional, WELL v2 y DGNB.	
Características adicionales	Libre de SCCP y MCCP	
Otras características técnicas		
Código de designación AGI	Coquillas: 36.12.05.09.02 Planchas: 36.07.05.09.02	
Vida útil ⁵	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

Para temperaturas superiores a +125 °C o inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

²A eleveadas temperaturas de servicio, puede comenzar un cierto proceso de endurecimiento en la superficie interna del aislamiento. Las investigaciones han demostrado que estos cambios no tienen impacto en las buenas propiedades físicas y de protección contra incendios del material, siempre que el producto se instale de forma correcta con todas sus juntas debidamente selladas. Para aplicaciones específicas consultar con nuestro servicio técnico.

^{3+85 °}C, para productos con una capa autoadhesiva

⁴La exposición prolongada a ciertas condiciones podría provocar cambios estéticos en el material de aislamiento. Esto incluye ejemplos como decoloración menor, grietas en la superficie o endurecimiento del material de la superficie interna debido a la exposición prolongada a las altas temperaturas de la línea de servicio. Estos cambios físicos no afectan las prestaciones técnicas del material aislante, como la conductividad térmica y el comportamiento en caso de incendio. Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento de Servicio Técnico.

⁵La vida útil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al

La vida util (tiempo maximo de almacenamiento) esta limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita unicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Coquilla - estándar

10 mm	10 mm					13 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
10	11	14	HT-10X010	192 m	5.34 / m	10	11	14	HT-13X010	140 m	7.58 / m
12	13	16	HT-10X012	172 m	5.56 / m	12	13	16	HT-13X012	130 m	8.23 / m
15	16	19	HT-10X015	144 m	5.97 / m	15	16	19	HT-13X015	112 m	8.60 / m
18	19	22	HT-10X018	130 m	6.42 / m	18	19	22	HT-13X018	98 m	9.18 / m
22	23	26	HT-10X022	108 m	7.02 / m	22	23	26	HT-13X022	84 m	10.10 / m
28	29	32	HT-10X028	82 m	8.68 / m	28	29	32	HT-13X028	64 m	13.30 / m
35	36	39	HT-10X035	60 m	11.49 / m	35	36	39	HT-13X035	50 m	15.90 / m
42	43	46	HT-10X042	50 m	14.99 / m	42	43	46	HT-13X042	40 m	17.87 / m
-	-	-	-	-	-	48	49	52	HT-13X048	32 m	19.05 / m
-	-	-	-	-	-	54	55	58	HT-13X054	32 m	22.25 / m
-	-	-	-	-	-	60	61	64	HT-13X060	28 m	24.02 / m
-	-	-	-	-	-	76	77	80	HT-13X076	24 m	33.76 / m
-	-	-	-	-	-	89	90	93	HT-13X089	18 m	37.79 / m

Coquilla - estándar

19 mm					25 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	HT-19X012	80 m	13.91 / m	15	16	19	HT-25X015	40 m	24.80 / m
15	16	19	HT-19X015	64 m	14.63 / m	18	19	22	HT-25X018	36 m	25.27 / m
18	19	22	HT-19X018	58 m	16.07 / m	22	23	26	HT-25X022	36 m	27.44 / m
22	23	26	HT-19X022	50 m	17.53 / m	28	29	32	HT-25X028	32 m	31.34 / m
28	29	32	HT-19X028	48 m	21.47 / m	35	36	39	HT-25X035	24 m	35.38 / m
35	36	39	HT-19X035	32 m	23.74 / m	42	43	46	HT-25X042	20 m	42.38 / m
42	43	46	HT-19X042	24 m	26.50 / m	48	49	52	HT-25X048	16 m	44.93 / m
48	49	52	HT-19X048	22 m	31.05 / m	54	55	58	HT-25X054	16 m	49.78 / m
54	55	58	HT-19X054	18 m	33.55 / m	60	61	64	HT-25X060	16 m	54.95 / m
60	61	64	HT-19X060	16 m	36.89 / m	76	77	80	HT-25X076	12 m	65.43 / m
76	77	80	HT-19X076	18 m	49.73 / m	89	90	93	HT-25X089	12 m	71.05 / m
89	90	93	HT-19X089	16 m	54.88 / m	-	-	-	-	-	-

Importante

Las coquillas se servirán cerradas longitudinalmente en un largo estándar de 2 m., suministrándose abiertas longitudinalmente contra pedido específico y con un incremento sobre el PVP de: < 19 mm espesor: 0,85 €/m > 19 mm espesor: 0,97 €/m

Rollo - estándar

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
HT-10-99/E	10	1	10	10 m²	82.33 / m ²
HT-13-99/E	13	1	8	8 m ²	103.21 / m ²
HT-19-99/E	19	1	6	6 m ²	155.25 / m²
HT-25-99/E	25	1	4	4 m²	175.42 / m²
HT-32-99/E	32	1	3	3 m ²	210.61 / m ²

Bobina

13 mm				19 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
15	HT-13X015/E	26	26 m	9.45 / m	15	HT-19X015/E	16	16 m	16.09 / m
18	HT-13X018/E	22	22 m	10.08 / m	18	HT-19X018/E	14	14 m	17.67 / m
22	HT-13X022/E	18	18 m	11.11 / m	22	HT-19X022/E	12	12 m	19.30 / m

Cinta - aislamiento

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
HT-TAPE	50	3	15	12 rollo(s)	103.58 / rollo(s)

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	40 envase(s)	24.52 / pieza(s)
ADH-HT625/0,5	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,5 l.	12 envase(s)	34.44 / pieza(s)
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 1,0 l.	12 envase(s)	46.52 / pieza(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)



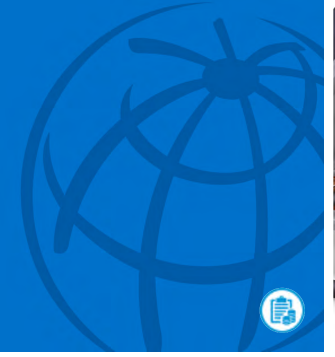
HT/ARMAFLEX S

Lista de precios

Resistencia máxima a los UV y a la intemperie

España

www.armacell.es









INFORMACIÓN TÉCNICA - HT/ARMAFLEX S

Breve descripción	Material de aislamiento altamente flexible, de célula cerrada, resistente a los rayos UV con recubrimiento protector. Especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores y temperaturas de operación de hasta +150°C.							
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible f	Espuma elastomérica flexible fabricada a base de etileno propileno dieno metileno (EPDM), según EN 14304.						
Color	Espuma negra con recubrimier	Espuma negra con recubrimiento negro Espuma elastomérica negra con recubrimiento blanco						
Características especiales	Los ensayos de resistencia a los rayos UV de este material, mostraron excelentes resultados. Cuando se utiliza en aplicaciones al exterior, el material muestra muy buena durabilidad incluso bajo la exposición a los rayos UV. Sin embargo, debido a la naturaleza impredecible de las condiciones exteriores y ambientales de las distintas instalaciones, puede haber influencias de la intemperie ocasionales en la consistencia de los materiales, que no se pueden ensayar de antemano. Por lo tanto, no se recomiendan instalaciones en entornos extremos (regiones de condiciones climáticas extremas como altas montañas, etc.). En caso de duda, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente.							
Aplicaciones	Aislamiento térmico para tuber vapor, así como líneas de temp		luida la instalación al exterior, sector indus	strial, líneas de gas caliente y				
Instalación	Use el adhesivo ArmaFlex HT6	25 para una instalación confia	ble y profesional.					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones di www.armacell.com/DoP.	isponible según lo establecido	en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No	305/2011 en nuestra página web:				
Propiedades	Valores			Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura								
Temperatura de servicio ^{1,2}	Gama/grupo de artículos	Temperatura mín. en °0	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN				
	Gama Completa	-50	150					
	Observaciones	+85 °C para las cintas						
Conductividad térmica								
1 - Conductividad térmica declarada en	θт	40°C		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497				
dectar ada em	λd [W/(m·K)]	0,042		LIN 130 0477				
	1 - Gama	Соди	illas					
	1 - Fórmula	$\lambda = [3]$	6.92 + 0.125 · θm + 0.0008 · (θm-30)²] / 100	0]				
Rendimiento y certificaciones con	ntra el fuego							
Reacción al fuego	E(L)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2				
Rendimiento a fuego								
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea, no pr	ropaga la llama.						
Resistencia al vapor de agua								
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 4.000			EN 13469				
Atributos físicos								
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, tabla 1.			EN 822, EN 823, EN 13467				
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV							
Resistencia a la radiación UV	Excelente			EN ISO 4892-2				
Salud y medio ambiente								
Características adicionales	Libre de MCCP y SCCP							

Para temperaturas superiores a +125 °C o inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

²A eleveadas temperaturas de servicio, puede comenzar un cierto proceso de endurecimiento en la superficie interna del aislamiento. Las investigaciones han demostrado que estos cambios no tienen impacto en las buenas propiedades físicas y de protección contra incendios del material, siempre que el producto se instale de forma correcta con todas sus juntas debidamente selladas. Para aplicaciones específicas consultar con nuestro servicio técnico.

Coquilla - pre-recubierta. Blanco

13 mm					20 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	HT-13X012- SWH	130 m	9.77 / m	12	13	16	HT-20X012- SWH	70 m	14.17 / m
15	16	19	HT-13X015- SWH	112 m	11.00 / m	15	16	19	HT-20X015- SWH	64 m	17.98 / m
18	19	22	HT-13X018- SWH	98 m	11.91 / m	18	19	22	HT-20X018- SWH	58 m	19.42 / m
22	23	26	HT-13X022- SWH	84 m	12.92 / m	22	23	26	HT-20X022- SWH	50 m	21.03 / m
28	29	32	HT-13X028- SWH	64 m	14.00 / m	28	29	32	HT-20X028- SWH	40 m	25.63 / m
-	-	-	-	-	-	35	36	39	HT-20X035- SWH	32 m	28.50 / m
-	-	-	-	-	-	42	43	46	HT-20X042- SWH	24 m	31.53 / m

Coquilla - pre-recubierta. Blanco

32 mm

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Diámetro interior (mínimo) [mm]	Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	16	19	HT-32X015-SWH	36 m	41.23 / m
18	19	22	HT-32X018-SWH	30 m	43.28 / m
22	23	26	HT-32X022-SWH	28 m	45.34 / m
28	29	32	HT-32X028-SWH	24 m	48.42 / m
35	36	39	HT-32X035-SWH	22 m	52.56 / m
42	43	46	HT-32X042-SWH	18 m	55.65 / m
48	49	52	HT-32X048-SWH	16 m	59.75 / m
54	55	58	HT-32X054-SWH	16 m	62.85 / m
64	65	68	HT-32X064-SWH	12 m	70.07 / m

Coquilla - recubierta. Negro

13 mm					20 mm						
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	16	19	HT-13X015- SBK	112 m	11.00 / m	15	16	19	HT-20X015- SBK	64 m	17.98 / m
18	19	22	HT-13X018- SBK	98 m	11.91 / m	18	19	22	HT-20X018- SBK	58 m	19.42 / m
22	23	26	HT-13X022- SBK	84 m	12.92 / m	22	23	26	HT-20X022- SBK	50 m	21.03 / m
28	29	32	HT-13X028- SBK	64 m	14.00 / m	28	29	32	HT-20X028- SBK	40 m	25.63 / m
-	-	-	-	-	-	35	36	39	HT-20X035- SBK	32 m	28.50 / m
	-	-	-	-	-	42	43	46	HT-20X042- SBK	24 m	31.53 / m

Coquilla - recubierta. Negro

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Diámetro interior (mínimo) [mm]	Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
18	19	22	HT-32X018-SBK	30 m	43.28 / m
22	23	26	HT-32X022-SBK	28 m	45.34 / m
28	29	32	HT-32X028-SBK	24 m	48.42 / m
35	36	39	HT-32X035-SBK	22 m	52.56 / m
42	43	46	HT-32X042-SBK	18 m	55.65 / m

Cinta autoadhesiva. Blanco

Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACES-BUTAPE-40/12	0,6	10	12 rollo(s)	30.48 / rollo(s)

Cinta - PVC. Negro

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
TAPE-PE-FE904	Cinta de poliolefina resistente a los rayos UV con adhesivo en una cara. Color negro. Ancho 50,0 mm.	50	0,23	25	30 rollo(s)	49.06 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	40 envase(s)	24.52 / pieza(s)
ADH-HT625/0,5	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,5 l.	12 envase(s)	34.44 / pieza(s)
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 1,0 l.	12 envase(s)	46.52 / pieza(s)
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)



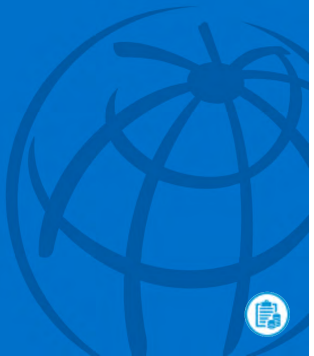
ARMAFLEX DUOSOLAR



Lista de precios

Sistema preaislado diseñado para aplicaciones solares

España





www.armacell.es





ArmaFlex DuoSolar







La gama ArmaFlex DuoSolar ofrece soluciones fiables y fáciles de instalar para sistemas solares térmicos. Las tuberías de suministro y retorno pre-aislados conectan el panel solar con el acumulador térmico de agua. Optimizan la eficiencia térmica y aumentan la expectativa de vida útil de todo el sistema.

ArmaFlex DuoSolar para colectores solares planos con hasta +150 °C está disponible como tubo de acero inoxidable corrugado cubierto (ArmaFlex DuoSolar VA) y como tubería de cobre (ArmaFlex DuoSolar CU). Gracias al sistema patentado "joint-split", las tuberías pre-aisladas se pueden dividir y volver a unir fácilmente durante el proceso de instalación sin dañar la lámina protectora.



// Accesorios para una instalación rápida

Los accesorios del sistema especialmente adaptados a la gama solar garantizan conexiones herméticas. Para la instalación de ArmaFlex DuoSolar VA, Armacell ofrece acoplamientos de instalación rápida:

Los tubos flexibles se pueden conectar a los componentes de los sistemas solares térmicos en segundos, simplemente apretando una tuerca. Esto elimina el laborioso rebordeado de las conexiones y permite un considerable ahorro de costes.

Los acoplamientos proporcionan un sello permanente y a prueba de fugas para tubos de acero inoxidable corrugado.

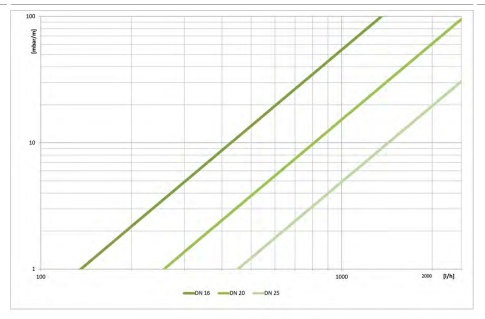


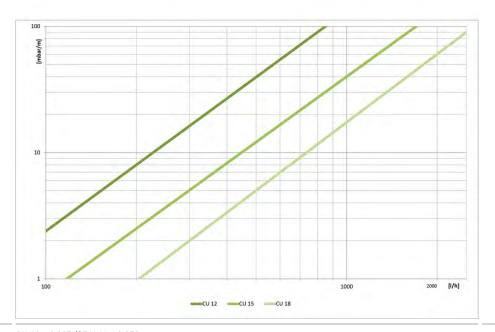
INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX DUOSOLAR

Breve descripción	Armaflex Duosolar es un sistema flexible pre-aislado, resistente a los rayos UV, utilizado para conectar de forma fácil y profesional los paneles solares con el depósito de almacenamiento de agua caliente. El conjunto está formado por dos tuberías de acero inoxidable o cobre pre-aisladas, con sistema de adhesivo que permite separarlas y volverlas a unir. Incluye también un cable sensor.						
Tipo de material	inoxidable austenítico, según EN 10	Espuma elastomérica flexible fabricada a base de etileno propileno dieno metileno (EPDM), según EN 14304. Tubería corrugada de acero inoxidable austenítico, según EN 10088-2: X 2 CrNiMo 17-12-2 y DIN 17441: 1.4404 // Cumple con EN ISO 10380:2013 y EN 13618 p.B. 7.2 Recubrimiento de poliolefina-copolímero					
Color	Negro						
Gama de productos		able corrugado, preaislados, en bobinas de diferentes longitudes. rado un cable de sensor (2x0,75 mm²) con revestimiento de silicona libre d	e halógenos resistente a la				
Aplicaciones	Sistema de tuberías para conectar caliente y para otros usos.	los colectores solares con los depósitos de almacenaje de agua caliente (#	ACS), la caldera de agua				
Instalación	El adhesivo certificado y compatible	para un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex HT 625.					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones dispor www.armacell.com/DoP.	nible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2	2011 en nuestra página web:				
Observaciones	todo el sistema. El sistema solar y e corrosión ni interferencias. Recome de pH). El fluido de transferencia de	nos que se utilicen soportes de suspensión correspondientes a cada metr el fluido de transferencia de calor deben emparejarse bien para garantiza endamos una prueba de laboratorio anual del medio fluido (densidad, conc e calor debe reemplazarse por completo en caso de que los parámetros e 1543 de Gütegemeinschaft Hartschaum e.V. Celle	r un funcionamiento sin centración, corrosión, valor				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura							
Temperatura de servicio ¹	Temperatura mín. en °C	EN 14707, EN 14304					
	-50	150	_				
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θm	EN ISO 8497, EN ISO					
declarada en	λd [W/(m·K)]	– 13787 –					
	1 - Fórmula	$\lambda = [36.92 + 0.125 \cdot \theta m + 0.0008 \cdot (\theta m - 30)^{2}] / 1000]$	_				
Rendimiento y certificaciones c	ontra el fuego						
Reacción al fuego	E(L)		EN 13501-1, EN ISO 11925-2				
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≽ 4.000		EN 13469				
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 13467				
Resistencia a la intemperie y a	la radiación UV		_				
Resistencia a la radiación UV	Muy buena		EN ISO 4892-2				
Otras características técnicas							
Mantenimiento	sólo cuando el sistema y el medio de Recomendamos un ensayo anual de	peración a prueba de fallos de los equipos solares-térmicos, son posibles e transferencia de calor están completamente coordinados entre sí. laboratorio del medio (Ej. densidad, concentración, protección a la encia de calor se debe reemplazar completamente si los parámetros no					
Maximum operating pressure (bar)	CU 12 = 79 // DN 16 = 16 CU 15 = 62 // DN 20 = 10 CU 18 = 65 // DN 25 = 10						

Propiedades **Valores** Norma/método de ensayo

Presión máxima de funcionamiento (gráfico)²





Volumen de tuberia (l/m)

CU 12 = 0,085 // DN 16 = 0,272 CU 15 = 0,141 // DN 20 = 0,430 CU 18 = 0,201 // DN 25 = 0,633

Para el uso en temperaturas fuera del rango de la tempertaura máxima y mínima de operación indicados en los datos técnicos, por favor contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente. ² Caída de presión [mbar/m] sobre Caudal volumétrico [l/h] para Temperatura media 60°C // Fluido térmico 1,2-propilenglicol // Viscosidad dinámica 1612,8 x 10⁻⁴ kg/ms // Densidad 1008 kg /m³.

ARMAFLEX DUOSOLAR CU

Referencia		SO-DC-14X12/E15	SO-DC-14X12/E25	SO-DC-14X15/E10	S0-DC-14X15/E15	S0-DC-14X15/E20	S0-DC-14X15/E25	S0-DC-14X18/E10	S0-DC-14X18/E15	S0-DC-14X18/E20	S0-DC-14X18/E25
Tamaño de tul	bo de cobre (mm)	12	12	15	15	15	15	18	18	18	18
Espesor de ais	lamiento (mm)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Ø-Exterior (m	m)	2 x 40	2 x 40	2 x 43	2 x 43	2 x43	2 x 43	2 x 46	2 x 46	2 x 46	2 x 46
Longitud por o	caja (m)	10	25	10	15	20	25	10	15	20	25
Línea de precio	LME € /100 kg	€/m									
1	100 - 149	30,93	30,49	34,74	33,86	33,45	33,27	39,36	38,47	38,19	37,90
2	150 - 199	32,31	31,87	36,48	35,62	35,02	35,04	41,98	41,09	40,81	40,52
3	200 - 249	33,69	33,25	38,23	37,37	36,96	36,79	44,57	43,73	43,42	43,14
4	250 - 299	35,06	34,64	40,01	39,11	38,68	38,53	47,22	46,34	46,05	45,77
5	300 - 349	36,46	36,02	41,49	40,88	40,44	40,29	49,83	48,97	48,67	48,39
6	350 - 399	37,83	37,40	43,49	42,63	42,19	42,05	52,44	51,59	51,29	51,02
7	400 - 449	39,21	38,78	45,25	44,37	43,93	43,80	55,08	54,20	53,92	53,63
8	450 - 499	40,59	40,16	46,99	46,13	45,70	45,55	57,70	56,84	56,53	56,24
9	500 - 549	41,98	41,53	48,74	48,88	47,45	47,31	60,32	59,46	59,15	58,87
10	550 - 599	43,35	42,93	50,48	49,64	49,20	49,06	62,94	62,06	61,78	61,49
11	600 - 649	44,76	44,30	52,25	51,39	50,94	50,80	65,55	64,69	64,39	64,11
12	650 - 699	46,13	45,69	54,00	53,15	52,72	52,57	68,18	67,31	67,02	66,73
13	700 - 749	47,50	47,05	55,74	54,87	54,47	54,30	70,80	69,94	69,65	96,35
14	750 - 799	48,88	48,46	57,50	56,63	56,21	56,05	73,42	72,56	72,25	71,97
15	800 - 849	50,27	49,83	59,26	58,40	57,97	57,79	76,04	75,18	74,88	74,60
16	850 - 899	51,65	51,22	61,01	60,14	59,70	59,55	78,66	77,80	77,52	77,21
17	900 - 949	53,03	52,60	62,77	61,89	61,46	61,33	81,28	80,43	80,10	79,84
18	950 - 999	54,43	53,99	64,51	63,63	63,20	63,05	83,91	83,04	82,75	82,45
19	1000 - 1049	55,80	55,35	66,25	65,39	64,96	64,82	86,52	85,67	85,37	85,07
20	1050 - 1099	57,17	56,74	68,00	67,15	66,72	66,57	89,15	88,28	87,98	87,70
21	1100 - 1149	58,57	58,12	69,77	68,89	68,45	68,31	91,76	90,89	90,62	90,32
22	1150 - 1199	59,94	59,49	71,51	70,66	70,22	70,07	94,38	93,52	93,23	92,94

Coquilla - bobina preaislada con tubería de acero inoxidable. Espuma negra con recubrimiento negro

Referencia	Espesor [mm]	Diámetro exterior [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
SO-DV-14X16/100	14	50	100	100 m	66.40 / m
SO-DV-14X16/E10	14	50	10	10 m	66.40 / m
SO-DV-14X16/E15	14	50	15	15 m	66.40 / m
SO-DV-14X16/E20	14	50	20	20 m	66.40 / m
SO-DV-14X16/E25	14	50	25	25 m	66.40 / m
SO-DV-14X16/E50	14	50	50	50 m	66.40 / m
S0-DV-14X20/100	14	55	100	100 m	88.82 / m
SO-DV-14X20/E10	14	55	10	10 m	88.82 / m
SO-DV-14X20/E15	14	55	15	15 m	88.82 / m
SO-DV-14X20/E20	14	55	20	20 m	88.82 / m
SO-DV-14X20/E25	14	55	25	25 m	88.82 / m
SO-DV-14X20/E50	14	55	50	50 m	88.82 / m
S0-DV-14X25/100	14	60	100	100 m	96.36 / m
S0-DV-14X25/E15	14	60	15	15 m	96.36 / m
S0-DV-14X25/E25	14	60	25	25 m	96.36 / m
	SO-DV-14X16/100 SO-DV-14X16/E10 SO-DV-14X16/E15 SO-DV-14X16/E20 SO-DV-14X16/E25 SO-DV-14X16/E50 SO-DV-14X20/100 SO-DV-14X20/E10 SO-DV-14X20/E15 SO-DV-14X20/E25 SO-DV-14X20/E25 SO-DV-14X20/E50 SO-DV-14X20/E50 SO-DV-14X25/E15	SO-DV-14X16/100 14 SO-DV-14X16/E10 14 SO-DV-14X16/E15 14 SO-DV-14X16/E20 14 SO-DV-14X16/E25 14 SO-DV-14X16/E50 14 SO-DV-14X20/I00 14 SO-DV-14X20/E10 14 SO-DV-14X20/E15 14 SO-DV-14X20/E25 14 SO-DV-14X20/E25 14 SO-DV-14X20/E25 14 SO-DV-14X20/E50 14 SO-DV-14X20/E50 14 SO-DV-14X20/E50 14 SO-DV-14X20/E50 14 SO-DV-14X25/I00 14 SO-DV-14X25/I00 14	SO-DV-14X16/100 14 50 SO-DV-14X16/E10 14 50 SO-DV-14X16/E15 14 50 SO-DV-14X16/E20 14 50 SO-DV-14X16/E25 14 50 SO-DV-14X16/E50 14 50 SO-DV-14X20/100 14 55 SO-DV-14X20/E10 14 55 SO-DV-14X20/E15 14 55 SO-DV-14X20/E20 14 55 SO-DV-14X20/E25 14 55 SO-DV-14X20/E50 14 55 SO-DV-14X25/100 14 60 SO-DV-14X25/E15 14 60	SO-DV-14X16/100 14 50 100 SO-DV-14X16/E10 14 50 10 SO-DV-14X16/E15 14 50 15 SO-DV-14X16/E20 14 50 20 SO-DV-14X16/E25 14 50 25 SO-DV-14X16/E50 14 50 50 SO-DV-14X20/100 14 55 100 SO-DV-14X20/E10 14 55 10 SO-DV-14X20/E15 14 55 20 SO-DV-14X20/E20 14 55 20 SO-DV-14X20/E25 14 55 50 SO-DV-14X20/E50 14 55 50 SO-DV-14X25/100 14 60 100 SO-DV-14X25/E15 14 60 15	SO-DV-14X16/100 14 50 100 100 m SO-DV-14X16/E10 14 50 10 10 m SO-DV-14X16/E15 14 50 15 15 m SO-DV-14X16/E20 14 50 20 20 m SO-DV-14X16/E25 14 50 25 25 m SO-DV-14X16/E50 14 50 50 50 m SO-DV-14X20/100 14 55 100 100 m SO-DV-14X20/E10 14 55 10 10 m SO-DV-14X20/E15 14 55 15 15 m SO-DV-14X20/E20 14 55 25 25 m SO-DV-14X20/E25 14 55 25 25 m SO-DV-14X20/E50 14 55 50 50 m SO-DV-14X25/100 14 60 100 100 m SO-DV-14X25/E15 14 60 15 15 m

Accesorios de VA

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SO-VA-DNI-16	Machón doble ¾" para DN 16	1 pieza(s)	22.15 / pieza(s)
SO-VA-DNI-20	Machón doble 1" para DN 20	1 pieza(s)	37.81 / pieza(s)
SO-VA-DNI-25	Machón doble 11¼" para DN 25	1 pieza(s)	63.97 / pieza(s)
SO-VA-FIT-16/4	Conjunto adicional de conexión para DN16 con 4 anillas de sujeción, juntas planas y tuercas de racor	1 pieza(s)	20.42 / pieza(s)
SO-VA-FIT-20/4	Conjunto adicional de conexión para DN20 con 4 anillas de sujeción, juntas planas y tuercas de racor	1 pieza(s)	29.39 / pieza(s)
SO-VA-FIT-25/4	Conjunto adicional de conexión para DN25 con 4 anillas de sujeción, juntas planas y tuercas de racor	1 pieza(s)	65.69 / pieza(s)

Anilla de sujeción

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SO-SDN16-CR	Anilla de sujeción	50 pieza(s)	3.23 / pieza(s)
SO-SDN20-CR	Anilla de sujeción	50 pieza(s)	4.47 / pieza(s)
SO-SDN25-CR	Anilla de sujeción	50 pieza(s)	4.98 / pieza(s)

Accesorios CU

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SCH-CU15-FEF14	Abrazadera oval de fijación CU15-FEF14 con tornillo M8x80 y taco S11, espesor aislamiento 14mm	1 pieza(s)	60.72 / pieza(s)
SCH-CU18-FEF14	Abrazadera oval de fijación CU18-FEF14 con tornillo M8x80 y taco S12, espesor aislamiento 14mm	1 pieza(s)	64.98 / pieza(s)

Accesorios de VA

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SCH-DN16-FEF14	Abrazadera oval de fijación DN16-FEF14 con tornillo M8x80 y taco S10, espesor aislamiento 14mm	1 pieza(s)	36.60 / pieza(s)
SCH-DN16-FEF20	Abrazadera oval de fijación DN16-FEF20 con tornillo M8x80 y taco S10, espesor aislamiento 20mm	1 pieza(s)	39.80 / pieza(s)
SCH-DN20-FEF14	Abrazadera oval de fijación DN20-FEF14 con tornillo M8x80 y taco S11, espesor aislamiento 14mm	1 pieza(s)	38.08 / pieza(s)
SCH-DN20-FEF20	Abrazadera oval de fijación DN20-FEF20 con tornillo M8x80 y taco S11, espesor aislamiento 20mm	1 pieza(s)	42.36 / pieza(s)
SCH-DN25-FEF14	Abrazadera oval de fijación DN25-FEF14 con tornillo M8x80 y taco S12, espesor aislamiento 14mm	1 pieza(s)	38.58 / pieza(s)

Juegos de conexión para tuberías de cobre

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
S0-SDN16-CU12	Tuberías planas Ø 12 mm	10 pieza(s)	105.16 / pieza(s)
S0-SDN16-CU15	Tuberías planas Ø 15 mm	10 pieza(s)	36.84 / pieza(s)
S0-SDN16-CU18	Tuberías planas Ø 18 mm	10 pieza(s)	46.80 / pieza(s)
SO-SDN16-CU22	Tuberías planas Ø 22 mm	10 pieza(s)	44.05 / pieza(s)
S0-SDN20-CU15	Tuberías planas Ø 15 mm	10 pieza(s)	72.79 / pieza(s)
S0-SDN20-CU18	Tuberías planas Ø 18 mm	10 pieza(s)	51.26 / pieza(s)
S0-SDN20-CU22	Tuberías planas Ø 22 mm	10 pieza(s)	53.75 / pieza(s)
S0-SDN25-CU18	Tuberías planas Ø 18 mm	4 pieza(s)	115.84 / pieza(s)
S0-SDN25-CU22	Tuberías planas Ø 22 mm	4 pieza(s)	92.85 / pieza(s)

Conexión con pieza cilíndrica

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SO-SDN16-Z18	Conexión cilíndrica Ø 18 mm	10 pieza(s)	30.61 / pieza(s)
SO-SDN20-Z18	Conexión cilíndrica Ø 18 mm	10 pieza(s)	37.57 / pieza(s)

Conexión salida hembra

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SO-SDN16-I1	Rosca interior G1"	10 pieza(s)	39.80 / pieza(s)
SO-SDN16-I1/2	Rosca interior G½"	10 pieza(s)	34.58 / pieza(s)
SO-SDN16-I3/4	Rosca interior G¾"	10 pieza(s)	31.37 / pieza(s)
S0-SDN20-I1	Rosca interior G1"	10 pieza(s)	38.81 / pieza(s)
SO-SDN20-I3/4	Rosca interior G¾"	10 pieza(s)	36.08 / pieza(s)
S0-SDN25-I1	Rosca interior G1"	4 pieza(s)	95.99 / pieza(s)
SO-SDN25-I11/4	Rosca interior G1 ¼"	4 pieza(s)	60.00 / pieza(s)

Conexión doble con prolongación acero inox.

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SO-SDN16-F1	Rosca exterior G1"	10 pieza(s)	38.08 / pieza(s)
SO-SDN16-F3/4	Rosca exterior G¾"	10 pieza(s)	31.60 / pieza(s)

Conexión doble con prolongación acero inox.

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]		
S0-SDN20-F1	Rosca exterior 1"	10 pieza(s)	45.06 / pieza(s)		
S0-SDN20-F3/4	Rosca exterior G¾"	10 pieza(s)	38.08 / pieza(s)		
Conexión salida macho con ro					
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]		
S0-SDN16-E1	Rosca exterior R1"	10 pieza(s)	40.80 / pieza(s)		
SO-SDN16-E1/2	Rosca exterior R½"	10 pieza(s)	31.37 / pieza(s)		
SO-SDN16-E3/4	Rosca exterior R¾"	10 pieza(s)	31.60 / pieza(s)		
S0-SDN20-E1	Rosca exterior R1"	10 pieza(s)	40.31 / pieza(s)		
S0-SDN20-E3/4	Rosca exterior R¾"	10 pieza(s)	36.08 / pieza(s)		
SO-SDN25-E1	Rosca exterior R1"	4 pieza(s)	53.51 / pieza(s)		
	·				
Accesorios de VA					
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]		
SO-SDN16-DN16	Tuberías acero inoxidable corrugado DN 16	10 pieza(s)	42.09 / pieza(s)		
SO-SDN20-DN20	Tuberías acero inoxidable corrugado DN 20	10 pieza(s)	50.26 / pieza(s)		
SO-SDN25-DN25	Tuberías acero inoxidable corrugado DN 25	4 pieza(s)	68.68 / pieza(s)		





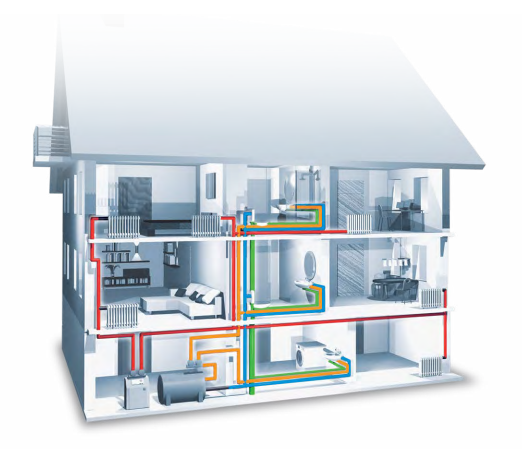


SOLUCIONES DE POLIETILENO

ArmaLight Tubolit® DG
ArmaLight Tubolit® S Plus
ArmaLight Tubolit® S
ArmaLight Tubolit® AR Fonoblok
ArmaLight Tubolit® AR Fonowave



ArmaLight Tubolit



ArmaLight Tubolit
ahorra energía,
mejora el confort
acústico en edificios y
protege las tuberías instaladas
en el exterior de los edificios.
ArmaLight Tubolit es una gama
completa de productos de
aislamiento térmico, acústico y
de protección para instalaciones
de calefacción, agua fría y
caliente, y tuberías de aguas
residuales tanto en edificios
residenciales como públicos y
comerciales.

--- Calefacción

Agua caliente

Tuberías de agua fría

Aguas residuales

Áreas de aplicación típicas

Producto	1	Tipo de Instalación			Beneficio / Requerimiento adicional					
ArmaLight Tubolit	Calefacción	Agua caliente sanitaria	Tuberías de agua fría	Aguas residuales	Protection Extra	Aplicación un 50% más rápida	Reducción del ruido	Bajo yeso	Bajo suelo	
DG	•••	•••	• •							
DG self-seal	•••	•••	••			√				
DG-B1	•••	•••	••							
DG Plus	•••	•••	••							
S	•••	•••	••		√		√	$\overline{\hspace{1cm}}$		
S Plus			••		√		√	√		
DHS Quadra	•••				√		√		✓	
AR Fonowave				•••	√		√			
AR Fonoblok				•••	√		√			



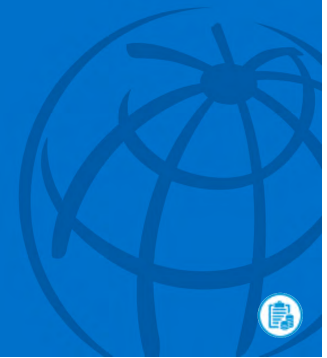
TUBOLIT DG

Lista de precios

El original para fontanería

España

www.armacell.es











INFORMACIÓN TÉCNICA - TUBOLIT DG

Breve descripción	Material aislante extruido flexible, de cel fontanería	da cerrada para reducir las pérdidas de calor y el ruido en instalacion	es de calefacción y				
Tipo de material	Material de espuma de polietileno Espun	terial de espuma de polietileno Espuma de polietileno (PEF) fabricada según EN 14313.					
Información adicional		s y recubrimiento auto-adhesivo en coquillas: material adhesivo sensi alla, recubierto con lámina de polietileno.	ble a la presión a base de				
Color	Gris						
Aplicaciones		slamiento/protección de tuberías (tuberías del sistema de calefacción, tuberías de agua caliente y fría sa stalaciones de calefacción y fontanería (incluidos codos, accesorios, bridas, etc.).					
Instalación		a un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520. Se reos manuales de instalación. Para más información, consulte nuestro [
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible s www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	111 en nuestra página web:				
Observaciones	incluso posterior de la operación del sist Bajo ciertas condiciones (por ejemplo, al	ón lineal de aprox. 2% (o más en casos particulares) puede ocurrir dui ema. ta humedad, tuberías de distribución principal, tuberías con flujo cons ArmaFlex, al igual que las tuberías de los sistemas de aire acondicion	tante o casi constante), las				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Temperatura de funcionamiento			_				
Temperatura de funcionamiento	Temperatura máxima: 100°C, +85°C para cintas Temperatura mínima: La habitual en inst	EN 14707, EN 14313					
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θт	40°C	EN ISO 13787, EN ISO				
declarada en	λd [W/(m-K)]	0,04	8497				
	1 - Gama	Coquillas Tubolit DG 5-30 mm					
	1 - Fórmula	[36 + 0,1· ðm + 0,0008 ·[ðm-40]²]/1000	-				
2 - Conductividad térmica	θт	40°C	EN ISO 13787, EN ISO				
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,045	8497				
	2 - Gama	Cinta autoadhesiva Tubolit DG	-				
	2 - Fórmula	[41 + 0,1· ðm + 0,0008 ·[ðm-40]²]/1000					
Rendimiento y certificaciones cor	ntra el fuego						
Reacción al fuego	Coquillas estándar Tubolit DG 5-30 mm: E Cinta autoadhesiva Tubolit DG: E	E(L)	EN 13501-1, EN ISO 11925				
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14313, tabla 1 y 2		EN 822, EN 823, EN 13467				
Rendimiento acústico							
Reducción de la transmisión del ruido estructural	Efecto de aislamiento ≤ 30 dB(A)		EN ISO 3822-1				
Salud y medio ambiente							
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos de VOC (Air Comfort GOLD).	francés, italiano, belga, alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9				
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Budowlanej (ITB) Declaración Ambiental de Producto (EPD) Budowlanej (ITB)						
Características adicionales	libre de MCCP, SCCP						

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Otras características técnicas		
Vida útil	Cintas y coquillas auto-adheisvas: 1 año	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura ambiente (0 °C -35 °C).	

Coquilla - estándar. Gris

5 mm	5 mm			9 mm				20 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
12	TL-12/5-DG	520 m	0.71 / m	15	TL-15/9-DG	262 m	1.35 / m	15	TL-15/20-DG	100 m	4.04 / m	
15	TL-15/5-DG	390 m	0.78 / m	18	TL-18/9-DG	230 m	1.46 / m	18	TL-18/20-DG	88 m	4.59 / m	
18	TL-18/5-DG	280 m	0.89 / m	20	TL-20/9-DG	212 m	1.57 / m	22	TL-22/20-DG	80 m	4.96 / m	
20	TL-20/5-DG	280 m	1.03 / m	22	TL-22/9-DG	182 m	1.62 / m	28	TL-28/20-DG	68 m	6.00 / m	
22	TL-22/5-DG	240 m	1.04 / m	25	TL-25/9-DG	138 m	1.79 / m	35	TL-35/20-DG	50 m	6.95 / m	
25	TL-25/5-DG	230 m	1.26 / m	28	TL-28/9-DG	136 m	1.90 / m	42	TL-42/20-DG	44 m	7.95 / m	
28	TL-28/5-DG	180 m	1.29 / m	32	TL-32/9-DG	122 m	2.10 / m	48	TL-48/20-DG	40 m	9.27 / m	
32	TL-32/5-DG	170 m	1.49 / m	35	TL-35/9-DG	102 m	2.25 / m	54	TL-54/20-DG	32 m	10.53 / m	
35	TL-35/5-DG	140 m	1.53 / m	40	TL-40/9-DG	82 m	2.64 / m	60	TL-60/20-DG	28 m	11.60 / m	
-	-	-	-	42	TL-42/9-DG	72 m	2.96 / m	64	TL-64/20-DG	26 m	12.37 / m	
-	-	-	-	48	TL-48/9-DG	70 m	3.28 / m	76	TL-76/20-DG	20 m	15.79 / m	
-	-	-	-	50	TL-50/9-DG	66 m	3.54 / m	89	TL-89/20-DG	18 m	17.38 / m	
-	-	-	-	54	TL-54/9-DG	60 m	3.76 / m	110	TL-110/20- DG	12 m	27.26 / m	
-	-	-	-	60	TL-60/9-DG	52 m	4.24 / m	114	TL-114/20- DG	12 m	30.15 / m	
-	-	-	-	64	TL-64/9-DG	50 m	4.71 / m	-	-	-	-	
-	-	-	-	76	TL-76/9-DG	32 m	6.03 / m	-	-	-	-	
-	-	-	-	89	TL-89/9-DG	22 m	8.19 / m	-	-	-	-	

Coquilla - estándar. Gris

30 mm

Referencia	Contenido	Precio [€]
TL-18/30-DG	56 m	9.14 / m
TL-22/30-DG	46 m	9.23 / m
TL-28/30-DG	40 m	11.09 / m
TL-42/30-DG	26 m	14.79 / m
TL-48/30-DG	22 m	16.98 / m
TL-54/30-DG	22 m	17.37 / m
TL-60/30-DG	18 m	19.77 / m
TL-64/30-DG	18 m	20.88 / m
TL-76/30-DG	16 m	27.87 / m
TL-89/30-DG	10 m	31.96 / m
TL-114/30-DG	8 m	38.80 / m
	TL-18/30-DG TL-22/30-DG TL-28/30-DG TL-42/30-DG TL-48/30-DG TL-54/30-DG TL-60/30-DG TL-64/30-DG TL-76/30-DG TL-78/30-DG	TL-18/30-DG 56 m TL-22/30-DG 46 m TL-28/30-DG 40 m TL-42/30-DG 26 m TL-48/30-DG 22 m TL-54/30-DG 22 m TL-60/30-DG 18 m TL-76/30-DG 18 m TL-78/30-DG 16 m TL-89/30-DG 10 m

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]	
TL-CLIPS	Clips Tubolit (bolsas de 100 clips)	25 saco(s)	37.52 / saco(s)	
TLT-TAPE/50-DG	Cinta Tubolit DG polietileno gris (10m x 50mm)	12 rollo(s)	43.46 / rollo(s)	
TL-TAPE/50M-GY	Cinta Tubolit PVC gris con malla (50m x 50mm +/- 3mm espesor)	24 rollo(s)	15.74 / rollo(s)	



TUBOLIT S PLUS

Lista de precios

Solución para instalaciones en espacios reducidos

España

www.armacell.es











INFORMACIÓN TÉCNICA - TUBOLIT S PLUS

Breve descripción	Material aislante extruido flexible de celda cerrada para reducir las pérdidas de calor y el ruido en instalaciones de calefacción y fontanería.				
Tipo de material	Material de espuma de polietileno Espuma de polietileno (PEF) fabricada según EN 14313.				
Color	Espuma gris con revestimiento azul o rojo				
Características especiales	Recubrimiento en la superficie exterior para una protección adicional de la superficie de aislamiento. Revestimiento en la superficie interior para una mejor instalación de enfundado.				
Aplicaciones	Aislamiento/protección de tuberías (tuberías del sistema de calefacción, tuberías de agua caliente y fría sanitaria) y otras partes de instalaciones de calefacción y fontanería (incluidos codos, accesorios, bridas, etc.).				
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra página web: www.armacell.com/DoP.				
Observaciones	Después de la instalación, una contracción lineal de aprox. 2% (o más en casos particulares) puede ocurrir durante la fase inicial e incluso posterior de la operación del sistema. Bajo ciertas condiciones (por ejemplo, alta humedad, tuberías de distribución principal, tuberías con flujo constante o casi constante), las tuberías de agua fría deben aislarse con Armaflex, al igual que las tuberías de los sistemas de aire acondicionado.				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento					
Temperatura de funcionamiento	+85 °C para cintas	nstalaciones de fontanería y calefacción			
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica declarada en	θm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO - 8497		
	λd [W/(m·K)]	0,045			
	1 - Gama	Coquillas Tubolit S Plus	-		
	1 - Fórmula	[45 + 0,1· 8m + 0,0008 ·(8m-40)²]/1000			
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego				
Reacción al fuego	Coquillas Tubolit S Plus: E(L)				
Atributos físicos					
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14313, tabla 1 y 2	EN 822, EN 823, EN 13467			
Salud y medio ambiente					
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos de VO Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9			
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (E Budowlanej (ITB) Declaración Ambiental de Producto (E Budowlanej (ITB)				
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP	-			
Otras características técnicas					
Vida útil	Cintas y Coquillas auto-ahesivas: 1 añ				
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y lir ambiente (0 °C -35 °C).				

Bobina. Gris

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	TL-12-15/4-S+	520 m	1.27 / m
18	TL-18/4-S+	440 m	1.33 / m
20	TL-20/4-S+	440 m	1.47 / m
22	TL-22/4-S+	400 m	1.49 / m
25	TL-24/4-S+	400 m	1.75 / m
28	TL-28/4-S+	320 m	1.83 / m
30	TL-30/4-S+	320 m	2.14 / m
35	TL-35/4-S+	280 m	2.24 / m
42	TL-42/4-S+	240 m	2.52 / m

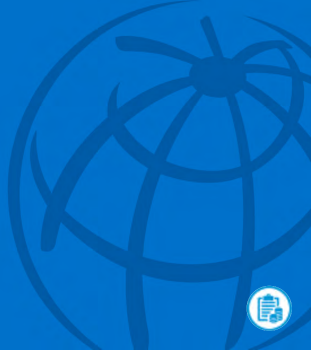


TUBOLIT S

Lista de precios

El aislamiento con protección eficaz

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - TUBOLIT S

Breve descripción	Material aislante extruido flexible de celda cerrada para reducir las pérdidas de calor y el ruido en instalaciones de calefacción y fontanería						
Tipo de material	Espuma de polietileno (PEF) fabrica	da según EN 14313.					
Color	Espuma gris con revestimiento azul	о гојо					
Características especiales	Recubrimiento en la superficie exter	ior para una protección adicional de la superficie de aislamiento.					
Aplicaciones		islamiento/protección de tuberías (tuberías del sistema de calefacción, tuberías de agua fría y caliente sanitaria) y otras partes de sistalaciones de calefacción y fontanería (incluidos codos, accesorios, bridas, etc.)					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponi www.armacell.com/DoP.	eclaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra página web: ww.armacell.com/DoP.					
Observaciones	incluso posterior de la operación del Bajo ciertas condiciones (por ejempl	acción lineal de aprox. 2% (o más en casos particulares) puede ocurrir dur sistema. o, alta humedad, tuberías de distribución principal, tuberías con flujo cons con Armaflex, al igual que las tuberías de los sistemas de aire acondiciona	tante o casi constante), las				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Temperatura de funcionamiento							
Temperatura de funcionamiento	+85 °C para cintas	instalaciones de fontanería y calefacción	EN 14707, EN 14313				
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θm	40°C	EN ISO 13787, EN ISO				
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,04	8497				
	1 - Gama	Coquillas Tubolit S					
	1 - Fórmula	[36 + 0,1· \deltam + 0,0008 · (\deltam-40)^2]/1000					
Rendimiento y certificaciones con	ntra el fuego						
Reacción al fuego	Coquillas Tubolit S : E(L)		EN 13501-1, EN ISO 11925-2				
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14313, tabla 1 y 2		EN 822, EN 823, EN 13467				
Salud y medio ambiente							
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos de V Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9					
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP						
Otras características técnicas							
Vida útil	Cintas y coquillas auto-adhesivas: 1 a	ño					
Almacenamiento	Dedbe almacenarse en salas secas y ambiente (0 °C –35 °C).	limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura					

Coquilla - estándar. Espuma gris con revestimiento rojo

9 mm				13 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	TL-15/9-S-RE	234 m	1.30 / m	15	TL-15/13-S-RE	172 m	1.84 / m
18	TL-18/9-S-RE	214 m	1.37 / m	18	TL-18/13-S-RE	148 m	2.12 / m
22	TL-22/9-S-RE	178 m	1.49 / m	22	TL-22/13-S-RE	128 m	2.42 / m
28	TL-28/9-S-RE	130 m	1.96 / m	28	TL-28/13-S-RE	98 m	2.85 / m
35	TL-35/9-S-RE	96 m	2.59 / m	35	TL-35/13-S-RE	72 m	4.07 / m
42	TL-42/9-S-RE	72 m	3.12 / m	-	-	-	-

Coquilla - estándar. Espuma gris con revestimiento azul

4 mm				6 mm				9 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	TL-15/4-S	520 m	0.67 / m	12	TL-12/6-S	400 m	0.91 / m	12	TL-12/9-S	240 m	1.22 / m
18	TL-18/4-S	440 m	0.74 / m	15	TL-15/6-S	340 m	0.93 / m	15	TL-15/9-S	234 m	1.30 / m
22	TL-22/4-S	400 m	0.79 / m	16	TL-16/6-S	320 m	1.01 / m	18	TL-18/9-S	214 m	1.37 / m
28	TL-28/4-S	320 m	0.95 / m	18	TL-18/6-S	280 m	1.02 / m	22	TL-22/9-S	178 m	1.49 / m
35	TL-35/4-S	280 m	1.42 / m	20	TL-20/6-S	210 m	1.13 / m	28	TL-28/9-S	130 m	1.96 / m
-	-	-	-	22	TL-22/6-S	240 m	1.17 / m	35	TL-35/9-S	96 m	2.59 / m
-	-	-	-	25	TL-25/6-S	150 m	1.44 / m	42	TL-42/9-S	72 m	3.12 / m
-	-	-	-	28	TL-28/6-S	170 m	1.45 / m	48	TL-48/9-S	70 m	3.24 / m
-	-	-	-	35	TL-35/6-S	118 m	1.88 / m	-	-	-	-
_	-	-	-	42	TL-42/6-S	70 m	3.20 / m]-	-	-	-

Coquilla - estándar. Espuma gris con revestimiento azul

13 mm				20 mm	20 mm			25 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	TL-15/13-S	172 m	1.84 / m	18	TL-18/20-S	78 m	4.10 / m	28	TL-28/25-S	46 m	7.77 / m
18	TL-18/13-S	148 m	2.12 / m	28	TL-28/20-S	60 m	5.61 / m	-	-	-	-
22	TL-22/13-S	128 m	2.42 / m	35	TL-35/20-S	50 m	6.99 / m	-	-	-	-
28	TL-28/13-S	98 m	2.85 / m	42	TL-42/20-S	40 m	8.39 / m	-	-	-	-
35	TL-35/13-S	72 m	4.07 / m	-	-	-	-	-	-	-	-
42	TL-42/13-S	56 m	4.49 / m	-	-	-	-	-	-	-	-

Coquilla - estándar. Espuma gris con revestimiento azul

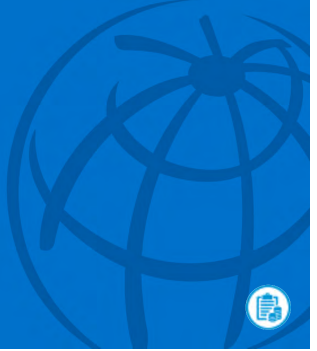
26 mm				27 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
18	TL-18/26-S	56 m	6.57 / m	15	TL-15/27-S	66 m	6.45 / m
22	TL-22/26-S	54 m	7.20 / m	-	-	-	-

TUBOLIT AR FONOBLOK

Lista de precios

Reducción de ruido en tuberías bajantes metálicas

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - TUBOLIT AR FONOBLOK

		ecialmente diseñado para					
Espuma de polietileno (PEF) fabricada se	Espuma de polietileno (PEF) fabricada según EN 14313.						
Material auto-adhesivo: lámina de adhes protector de polietileno.	Material auto-adhesivo: lámina de adhesivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, recubierto con un papel irotector de polietileno.						
Azul	ızul						
sistemas de tuberías complejas y de gra	n diámetro colectoras de agua de lluvia y de drenaje, para proporciona						
Declaración de Prestaciones disponible swww.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20	11 en nuestra página web:					
Valores		Norma/método de ensayo					
	EN 14707, EN 14313						
θт	40°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497					
λd [W/(m·K)]	0,045	8497					
1 - Fórmula	[41+ 0,1· 8m + 0,0008 ·(8m-40)²]/1000						
ntra el fuego							
Tubolit AR Fonoblok : E(L) Cinta auto-adheisva Tubolit AR : E		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2					
Según EN 14313, Tablas 1 y 2.		EN 822, EN 823, EN 13467					
Cumple con todos los requisitos de VOC (Air Comfort GOLD).	rancés, italiano, belga, alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9					
Declaración Ambiental de Producto (EPD) Budowlanej (ITB)							
Libre de SCCP, MCCP							
Cintas auto-adhesivas: 1 año							
Se debe almacenar en salas secas y limpi ambiente (0 °C – 35 °C).	as con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura						
	tuberías metálicas de aguas residuales y Espuma de polietileno (PEF) fabricada se Material auto-adhesivo: lámina de adhes protector de polietileno. Azul Aislamiento acústico y térmico de tubería sistemas de tuberías complejas y de gral contra el riesgo de condensación, recom Declaración de Prestaciones disponible s www.armacell.com/DoP. Valores Temperatura máxima de servicio: +100°C Temperatura mínima de servicio: Las usu Øm \[\lambda d [W/[m-K]] \] 1 - Fórmula Intra el fuego Tubolit AR Fonoblok : E[L] Cinta auto-adheisva Tubolit AR : E Según EN 14313, Tablas 1 y 2. Cumple con todos los requisitos de VOC (f Air Comfort GOLD). Declaración Ambiental de Producto (EPD) Budowlanej (ITB) Libre de SCCP, MCCP Cintas auto-adhesivas: 1 año Se debe almacenar en salas secas y limpi	protector de polietileno. Azul Aislamiento acústico y térmico de tuberías aguas residuales, pluviales y cloacales, en edificios residenciales y sistemas de tuberías complejas y de gran diámetro colectoras de agua de Iluvia y de drenaje, para proporciona contra el tresgo de condensación, recomendamos el uso de aislamientos ArmaFlex. Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP. Valores Temperatura máxima de servicio: +100°C [+85°C para la cinta auto-adhesiva] Temperatura mínima de servicio: Las usuales de instalaciones de fontanería em 40°C Ad [W/lm-KI] 0,045 1 - Fórmula [41+ 0,1- 8m + 0,0008 -{8m-40}P]/1000 Itubelit AR Fonoblok : E[L] Cinta auto-adheisva Tubolit AR : E Según EN 14313, Tablas 1 y 2. Cumple con todos los requisitos de VOC (francés, italiano, belga, alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD). Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III: Número de declaración "150/2021", Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Libre de SCCP, MCCP					

Bobina. Azul

Tubería de plástico DN (ISO 1452)	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Contenido	Contenido	Precio [€]
50	TL-50/5-AR	5	15	135 m	9 rollo(s)	4.05 / m
60	TL-60/5-AR	5	15	120 m	8 rollo(s)	5.14 / m
70	TL-70/5-AR	5	15	105 m	7 rollo(s)	5.45 / m
90	TL-90/5-AR	5	15	75 m	5 rollo(s)	6.29 / m
100	TL-100/5-AR	5	15	75 m	5 rollo(s)	7.03 / m
125	TL-125/5-AR	5	15	60 m	4 rollo(s)	8.72 / m
150	TL-150/5-AR	5	15	45 m	3 rollo(s)	11.46 / m
	DN (ISO 1452) 50 60 70 90 100 125	DN (ISO 1452) 50 TL-50/5-AR 60 TL-60/5-AR 70 TL-70/5-AR 90 TL-90/5-AR 100 TL-100/5-AR 125 TL-125/5-AR	DN (ISO 1452) aislamiento [mm] 50 TL-50/5-AR 5 60 TL-60/5-AR 5 70 TL-70/5-AR 5 90 TL-90/5-AR 5 100 TL-100/5-AR 5 125 TL-125/5-AR 5	DN (ISO 1452) aislamiento [mm] 50 TL-50/5-AR 5 15 60 TL-60/5-AR 5 15 70 TL-70/5-AR 5 15 90 TL-90/5-AR 5 15 100 TL-100/5-AR 5 15 125 TL-125/5-AR 5 15	DN (ISO 1452) 50 TL-50/5-AR 5 15 135 m 60 TL-60/5-AR 5 15 120 m 70 TL-70/5-AR 5 15 105 m 90 TL-90/5-AR 5 15 75 m 100 TL-100/5-AR 5 15 75 m 125 TL-125/5-AR 5 15 60 m	DN (ISO 1452) aislamiento [mm] 50 TL-50/5-AR 5 15 135 m 9 rollo(s) 60 TL-60/5-AR 5 15 120 m 8 rollo(s) 70 TL-70/5-AR 5 15 105 m 7 rollo(s) 90 TL-90/5-AR 5 15 75 m 5 rollo(s) 100 TL-100/5-AR 5 15 75 m 5 rollo(s) 125 TL-125/5-AR 5 15 60 m 4 rollo(s)

Cinta - aislamiento

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
TL-TAPE/50-AR	Cinta Tubolit AR Fonoblok (50 mm x 15 m x 3 mm)	50	3	15	12 rollo(s)	39.09 / rollo(s)
TL-TAPE/100-AR	Cinta Tubolit AR Fonoblok (100 mm x 15 m x 3 mm)	100	3	15	6 rollo(s)	75.60 / rollo(s)

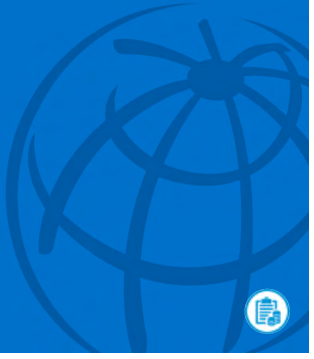


TUBOLIT AR FONOWAVE

Lista de precios

Reducción de ruido en tuberías bajantes de plástico

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - TUBOLIT AR FONOWAVE

Breve descripción	Material de aislamiento extruido flexible de celda cerrada para reducir el ruido y evitar la condensación, especialmente en tuberías plásticas de aguas residuales, agua de lluvia y aguas residuales.						
Tipo de material	Material de espuma de polietileno Espum	Material de espuma de polietileno Espuma de polietileno (PEF) fabricada según EN 14313.					
Información adicional		Recubrimiento autoadhesivo en cintas: recubrimiento adhesivo sensible a la presión a base de acrilato modificado con estructura de malla, recubierto con lámina de polietileno.					
Color	Azul	Azul					
Características especiales		Recubrimiento en la superficie exterior para una protección adicional de la superficie de aislamiento. La superficie interior especialmente ondulada proporciona un excelente rendimiento acústico en tuberías de plástico.					
Aplicaciones	residenciales. Para tuberías colectoras d	as interiores de aguas residuales, pluviales y cloacales en edificios r le agua de lluvia y de drenaje (en el techo) complejas y de gran diámo ndensación, recomendamos usar aislamientos ArmaFlex.	esidenciales y no etro, para proporcionar una				
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible s www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2	2011 en nuestra página web:				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Temperatura de funcionamiento							
Temperatura de funcionamiento	Temperatura máxima: 100°C +85 °C para cintas Temperatura mínima: La habitual en insta	alaciones de fontanería y calefacción	EN 14707, EN 14313				
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica declarada en	θт	40°C	EN ISO 13787, EN ISO - 8497				
dectarada en	λd [W/(m·K)]	0,045	— 847 <i>7</i>				
	1 - Gama	Tubolit AR Fonowave, cinta Tubolit AR					
	1 - Fórmula	[41 + 0,1· &m + 0,0008 ·[&m-40]²]/1000					
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego						
Reacción al fuego	Tubolit AR Fonowave : E(L) Cinta Tubolit AR : E		EN 13501-1, EN ISO 11925-2				
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14313, tabla 1 y 2		EN 822, EN 823, EN 13467				
Salud y medio ambiente							
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP						
Otras características técnicas							
Vida útil	Cintas autoadhesivas: 1 año						
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y limpia ambiente (0 °C –35 °C).	as con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura					

Bobina. Azul

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
57	CO-50/9-ARW	80 m	11.80 / m
75	CO-70/9-ARW	60 m	15.81 / m
90	CO-90/9-ARW	50 m	17.82 / m
110	CO-100/9-ARW	40 m	20.22 / m
125	CO-125/9-ARW	40 m	23.83 / m

Cinta - aislamiento

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
TL-TAPE/50-ARW	50	3	15	12 rollo(s)	49.93 / rollo(s)





PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO



ArmaFlex® Protect

ArmaProtect™ CB

ArmaProtect[™] CM

ArmaProtect[™] ABLF

ArmaProtect™ ABLC

ArmaProtect™ CT

ArmaProtect[™] EFC1 y EFC2

ArmaProtect™ EXPS

ArmaProtect™ FC1

ArmaProtect[™] FC2

ArmaProtect™ FW1

ArmaProtect™ FW2

ArmaProtect[™] FW3



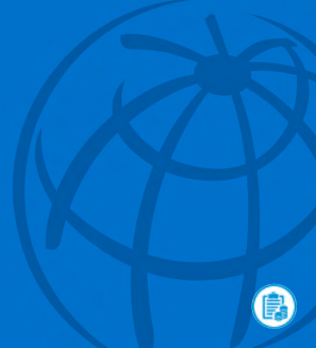


ARMAFLEX PROTECT

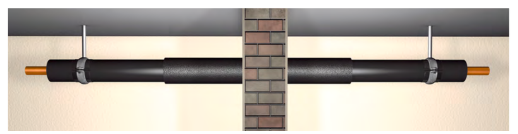
Lista de precios

Única solución de protección pasiva al fuego con tecnología ArmaFlex

España









ArmaFlex Protect

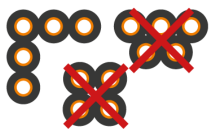
Se deben consultar los certificados de ensayo correspondientes para obtener información sobre los materiales de tubería permitidos y otras condiciones básicas necesarias. Durante el diseño y la ejecución, no solo se deben respetar los diagramas que se muestran, sino también las condiciones básicas del certificado de ensayo.



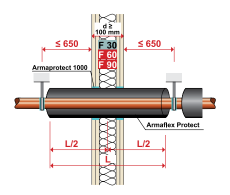
// Materiales para tuberías juntas

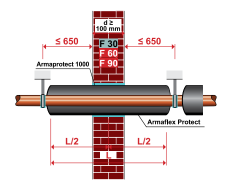
Gracias a su efecto intumescente en caso de incendio, ArmaFlex Protect se puede utilizar para sellar de forma segura las penetraciones no solo para tuberías de cobre, acero, acero inoxidable, hierro fundido y hierro, sino también para algunos tipos de tuberías combustibles, como el caso de las tuberías multicapa.

ArmaFlex Protect es un sistema constituido por aislamiento a base de espuma elastomérica ArmaFlex e instalado con el adhesivo ArmaFlex 520.



Con ArmaFlex Protect, no hay requisitos de espacio mínimo libre entre tuberías, hasta un OD < 89mm, por lo que las tuberías se pueden instalar por separado.





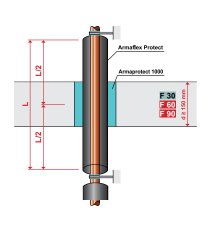
// Paredes flexibles

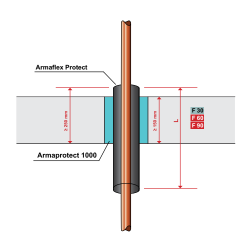
En paredes cortafuegos ligeras, ArmaFlex Protect se instala en el centro. El hueco anular se cierra en el aislamiento usando ArmaProtect 1000 o un mortero de yeso incombustible, no siendo necesarias cintas aislantes o protectoras adicionales.

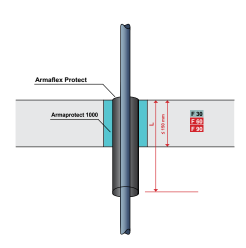
// Paredes rígidas

En muros cortafuegos macizos, ArmaFlex Protect se instala centralmente. El espacio se cierra utilizando ArmaProtect 1000 o un mortero mineral. ¡No son necesarias tiras adicionales!

TECHOS RÍGIDOS







ArmaFlex Protect también se puede instalar en el centro de los pasos de tuberías del techo.

ArmaProtect 1000 o un mortero mineral, se utiliza para cerrar el espacio restante en la penetración o el agujero central. Si no se requiere o no es posible el aislamiento por encima del techo, ArmaFlex Protect puede instalarse debajo del techo, de esta manera, las conexiones de los radiadores, por ejemplo, pueden cerrarse de forma sencilla y segura.

Aislamiento bajo techo en tuberías de cobre, acero, acero inoxidable.

INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX PROTECT

Breve descripción	Aislamiento y sellado de sectorizaciones de incendios, felxib techos y paredes resistentes al fuego (hasta El 120)	le, para su uso en el paso de tuberías combustibles	y multicapa, a través de		
Tipo de material	Espuma elastomérica con base de caucho sintético.				
Color	Negro				
Aplicaciones	Aislamiento térmico y sellado resistente al fuego en sistemas de agua fria y caliente, calefacción y refrigeración de tuberías incombustibles hasta diámetros de 324mm y tuberías multi-capa hasta diámetros de 75mm. Información detallada de los campos de aplicación (elementos del edificio, servicios, tipo de instalaciones, límites de tamaños) y descripción constructiva del sellado de la penetración, disponible en la ETA-11/0454. Para información en aplicaciones del sector naval, por favor, consulte con su contacto local de Armacell, o con nuestro Departamento Técnico.				
Instalación	Para aplicaciones industriales, se recomienda consultar las adhesivo ArmaFlex 520 para una instalación confiable y prof		es de instalación. Use el		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido www.armacell.com/DoP.	o en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/207	l1 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C Tem	peratura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN		
	-50 85		14304		
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica	θm 0 °C		EN 12667, EN ISO 8497		
declarada en	λd [W/(m·K)] 0,05	6			
	1 - Fórmula λd =	0.056 + 0,0001 · ϑm			
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego				
Categoría de uso	Tipo Y2 - Para uso en teemperaturas bajo 0°C, pero sin expos	sición a la lluvia o rayos UV.	EOTA TR 024		
Resistencia al fuego de mamparo y cubiertas	B-15 en mamparos hasta 89mm A-60 en mamparos y cubiertas hasta 89mm		IMO 2010 FTP, Parte 3 (IMO A.754(18))		
Protección Pasiva contra Incendi	os				
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	hasta El 120		EN 13501-1, EN 1366-3		
Rendimiento a fuego					
Comportamiento práctico contra incendios	Auto-extinguible, no gotea, no propaga la llama.				
Resistencia al vapor de agua					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ ≥ 7.000		EN 12086, EN 13469		
Salud y medio ambiente					
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Frar Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ncés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9		
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la Ficha de Datos de Seguridad del produc	cto			
Emision de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas				
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP				
Otras características técnicas					
Vida útil	No caduca.				
Almacenamiento	Las cajas deben almacenarse de forma horizontal. Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humeda ambiente (0 °C a +35 °C).	d relativa normal (50% a 70%) y a temperatura			
	Mínima temperatura de transporte de -50°C, bajo la condición antes de instalarse.	que se almacene fuera de heladas/congelaciones			

INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT 1000

Breve descripción	La pasta ignífuga Armaprotect 1000 es muy práctica, se presenta lista para usarse y resiste altas temperaturas. Este producto muestra unas excelentes propiedades ignífugas, de aislamiento térmico y acústico. Se endurece por si sola y se puede trabajar de manera muy sencilla con las manos, se puede aplicar fácilmente en aquellas zonas donde no hay mucho espacio.				
Tipo de material	Mortero resistente a altas temperaturas compuesto por micro-esferas huecas en un medio de aglomerantes inorgánicos.				
Color	Gris claro				
Aplicaciones		gujeros anulares en aplicaciones donde se utilice Armaflex Protect. A uales e incluso para cables eléctricos, según la normativa alemana N			
Instalación	El material de relleno cortafuego ArmaProtect 1000, listo para usar, se suministra en cubos/bolsas de plástico prácticas y se puede aplicar con una espátula o con los dedos. El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa. La temperatura ambiente no debe descender por debajo de 5 °C durante la instalación. Una vez que se ha secado bien, el material de relleno se puede lijar, taladrar y cortar sin ninguna dificultad. El tiempo de secado por cm de espesor de capa es de aprox. 48 horas a temperatura ambiente. Altas humedades, bajas temperaturas así como convección limitada, extenderán el tiempo de secado.				
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones dispo www.armacell.com/DoP.	onible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No	305/2011 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica	θm	10 °C	EN 12667		
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,052			
	1 - Observaciones	λd es válido para material seco.			
Rendimiento y certificaciones con	ntra el fuego				
Reacción al fuego	Euroclase: A1		EN 13501-1, EN ISO 1716, EN ISO 1182		
Rendimiento a fuego					
Punto de fusión (°C)	≱ 1000		DIN 4102-17		
Mitigación de la corrosión					
Cloruros lixiviables (solubles en agua)	≤ 0,01%		EN 998-2		
Atributos físicos					
Densidad	aprox. 180 kg/m³ (una vez seco)				
Propiedades mecánicas					
Resistencia a la compresión	0,4 N/mm² (MPa)		EN 998-2		
Salud y medio ambiente					
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la Ficha de Dato	os de Seguridad del producto.			
Otras características técnicas					
Vida útil	24 meses en su envase original sin	abrir.			
Almacenamiento	Debe almacenarse en un lugar fres	sco y seco. Protejerse de temperaturas por debajo de los +5 °C.			
Rendimiento	1:1				

Coquilla - estándar. Negro

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Descripción	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
6	PR0-AX-16X006	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 6 mm, espesor de aislamiento de 16 mm)	16	34 m	55.11 / m
8	PRO-AX-16X008	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 8 mm, espesor de aislamiento de 16 mm)	16	30 m	57.35 / m
10	PRO-AX-19X010	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 10 mm, espesor de aislamiento de 19 mm)	19	18 m	59.75 / m
12	PRO-AX-19X012	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 12 mm, espesor de aislamiento de 19 mm)	19	17 m	61.73 / m
15	PRO-AX-19X015	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 15 mm, espesor de aislamiento de 19 mm)	19	16 m	64.05 / m
16	PRO-AX-20X016	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 16 mm, espesor de aislamiento de 20 mm)	20	14 m	69.37 / m
18	PRO-AX-20X018	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 18 mm, espesor de aislamiento de 20 mm)	20	13 m	71.01 / m
20	PRO-AX-20X020	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 20 mm, espesor de aislamiento de 20 mm)	20	12 m	73.95 / m
22	PRO-AX-20X022	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 22 mm, espesor de aislamiento de 20 mm)	20	12 m	74.89 / m
25	PRO-AX-20X025	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 25 mm, espesor de aislamiento de 20 mm)	20	11 m	83.91 / m
28	PRO-AX-25X028	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 28 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	9 m	90.87 / m
32	PRO-AX-25X032	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 32 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	8 m	113.13 / m
35	PRO-AX-25X035	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 35 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	8 m	140.79 / m
40	PRO-AX-25X040	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 40 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	6 m	158.45 / m
42	PR0-AX-25X042	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 42 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	6 m	165.91 / m
48	PRO-AX-25X048	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 48 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	5 m	180.15 / m
50	PRO-AX-25X050	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 50 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	5 m	183.23 / m

Coquilla - estándar. Negro

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Descripción	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
54	PRO-AX-25X054	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 54 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	5 m	191.43 / m
60	PRO-AX-25X060	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 60 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	4 m	206.66 / m
63	PRO-AX-25X063	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 63 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	4 m	215.75 / m
76	PRO-AX-25X076	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 76 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	4 m	240.55 / m
89	PRO-AX-25X089	Coquilla ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior de 89 mm, espesor de aislamiento de 25 mm)	25	4 m	268.93 / m

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Descripción	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
PRO-AX-13MM/E	13	Plancha ArmaFlex Protect (6 m x 0,5 m, 13 mm de espesor de aislamiento)	0,5	6	6 m²	246.15 / m ²

ArmaProtect 1000. Pasta ignífuga

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-1000-0,5B	Pasta ignífuga ArmaProtect 1000 (bolsa de 0,5 l)	20 pieza(s)	42.14 / pieza(s)
PRO-1000-1,0	Pasta ignífuga ArmaProtect 1000 (cubo de 1 l)	27 pieza(s)	84.32 / pieza(s)
PRO-1000-2,5	Pasta ignífuga ArmaProtect 1000 (cubo de 2,5 l)	12 pieza(s)	161.27 / pieza(s)
PRO-1000-5,0	Pasta ignífuga ArmaProtect 1000 (cubo de 5 l)	8 pieza(s)	296.78 / pieza(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)

ArmaProtect[™]

Los productos y sistemas de protección pasiva contra el fuego (PFP) están diseñados para proporcionar unas circunstancias seguras en caso de emergencia debido a un incendio. A menudo construidas como parte de los componentes del edificio, las medidas de PFP no resultan visibles para los usuarios del edificio y, por lo tanto, a menudo se pasan por alto como medida de protección contra incendios.



// La seguridad contra incendios es la máxima prioridad

Los requisitos de protección contra incendios son cada vez mayores. Regulados por los códigos de construcción en muchos países. los edificios se subdividen en compartimentos para fuego. En caso de incendio, estos mantienen el fuego y el humo contenidos en una zona limitada durante un tiempo determinado. Los sistemas de protección contra incendios ArmaProtect sellan de forma fiable las penetraciones en paredes, techos o conductos de servicio y mantienen las vías de evacuación libres de humo y gases tóxicos. Esto proporciona a los ocupantes un tiempo valioso para abandonar el edificio y a los equipos de emergencia un acceso sin obstáculos para la evacuación.

// Soluciones integrales

Se trate de paredes flexibles, paredes rígidas o techos rígidos con penetraciones de cables y tuberías, Armacell ofrece a los especificadores e instaladores soluciones conformes para casi todas las penetraciones cortafuegos.

La gama incluye vendas ignífugas intumescentes, collares intumescentes, placas ignífugas revestidas, selladores y morteros ignífugos intumescentes. La gama ArmaProtect es un complemento ideal para ArmaFlex Protect, la solución cortafuegos exclusiva de Armacell que combina una alta resistencia al fuego, control de la condensación y aislamiento térmico en un solo producto.



Gama de sistemas cortafuegos de Armacell

Sellado de penetraciones cortafuegos con cables, conductos, tuberías combustibles e incombustibles para edificios residenciales, comerciales e industriales.

- ✓ Especificable, fiable y flexible para cada aplicación de sellado de penetración en edificios residenciales, comerciales e industriales
- ✓ Solución rentable la elección ideal para los prescriptores
- ✓ Fácil de instalar y mantener –
 perfectamente diseñado para las necesidades de los instaladores
- ✓ Fácil de inspeccionar –
 soluciones que cumplen las expectativas de los inspectores de prevención de incendios
- ✓ Soluciones de sellado de pasos de cables, tuberías y sistemas mixtos robadas en todo el mundo con evaluaciones técnicas europeas (ETA) y sistemas UL probados
- ✓ Gama completa de homologaciones desde pequeñas a grandes aberturas, que cubre las necesidades de los clientes en las obras









ArmaProtect EXPS
Sellador intumescente



ArmaProtect FW2 & FW3
Venda intumescente



ArmaProtect FC1 & FC2
Collar intumescente



Sistema de paneles cortafuego revestidas (incluye el revestimiento ignífugo **ArmaProtect ABLC** y la masilla de relleno cortafuego **ArmaProtect ABLF**)



ArmaProtect CM

Mortero cortafuego



ArmaProtect CT
Tubo cortafuego para
cables



ArmaProtect EFC1 & EFC2
Collar intumescante infinito

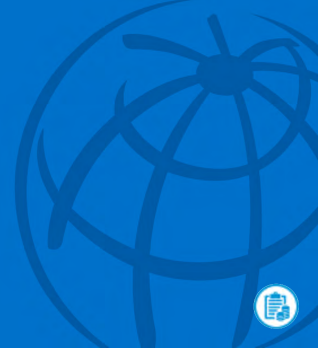


ARMAPROTECT CB

Lista de precios

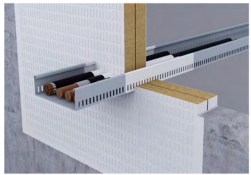
Sistema de paneles cortafuego revestidos

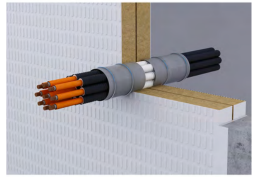
España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT CB

Breve descripción	ArmaProtect CB es un sistema de paneles con revestimiento ablativo utilizado para mantener las prestacion las penetraciones cortafuego en paredes y techos.	es de resistencia al fuego de		
Tipo de material	Tablero de lana mineral con revestimiento cortafuego ablativo y masilla de relleno cortafuego ablativo.			
Información adicional	Todo el sistema, así como los componentes independientes (placa revestida, revestimiento cortafuego ablativo y masilla de relleno cortafuego ablativa) no contienen halógenos ni disolventes.			
Color	Blanco			
Características especiales	En estado curado, el revestimiento cortafuegos ablativo (ArmaProtect ABLC) y la masilla de relleno cortafue ABLF) son resistentes contra la humedad, heladas-rocío y radiación UV.	gos ablativo (ArmaProtect		
Gama de productos	Las placas revestidas se empaquetan en una caja de 4 unidades. La longitud x la anchura x la altura de las p - Placa con revestimiento en una cara: 1000 mm x 600 mm x 60 mm con un grosor de película seca de 0,7 m - Placa con revestimiento en ambas caras: 1000 mm x 600 mm x 60 mm con un grosor de película seca de 0, El revestimiento cortafuego ablativo ArmaProtect ABLC está disponible en cubos de 12,5 kg y de 15 kg. La masilla de relleno cortafuego ablativa ArmaProtect ABLF está disponible en cartuchos de 310 ml (12 cart	m 7 mm		
Aplicaciones	Sistema de placas revestidas ablativas para el sellado mixto contra el fuego en paredes y techos para aberto múltiples, cables, haces de cables y bandejas portacables y tuberías incombustibles y combustibles.	ıras ciegas, servicios mixtos y		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nac del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipula			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/www.armacell.com/DoP.	'2011 en nuestra página web:		
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-22/0063 acc. EN 1366-3			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C (-40°F a 158°F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)			
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego			
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1		
Categoría de uso	Categoría de uso tipo X.	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os			
Resistencia al fuego del elemento estructural	Muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, suelo de hormigón: hasta El 240 Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	ANSI/UL 1479 (ASTM E814), EN 13501-2		
Atributos físicos				
Densidad	Revestimiento cortafuego ArmaProtect ABLC: 1,34 - 1,48 g/cm³ (a 20 °C) Masilla de relleno cortafuego ArmaProtect ABLF: 1,34 - 1,48 g/cm³ (a 20 °C)			
Salud y medio ambiente				
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Revestimiento cortafuego ArmaProtect ABLC: < 50 g/l Masilla de relleno cortafuego ArmaProtect ABLF: < 50 g/l	GS-11, Green Seal Standard		
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.			
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas			

Sistema de placa revestida

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-CB-60S1	Tubo ArmaFlex Protect (1 m, Ø exterior 16 mm, 20 mm de grosor de aislamiento)	4 pieza(s)	77.21 / pieza(s)
PRO-CB-60S2	Placas cortafuego revestidas ArmaProtect CB de 1000 mm x 600 mm x 60 mm S2 (espesor de la película seca: 0,7 mm)	4 pieza(s)	113.58 / pieza(s)

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

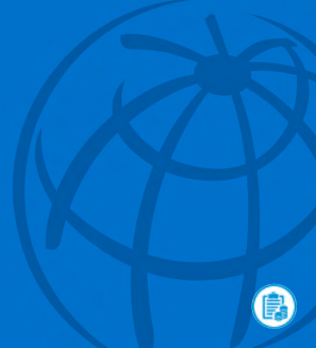


ARMAPROTECT CM

Lista de precios

Mortero cortafuego para el sellado de penetraciones mixtas

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT CM

Breve descripción	ArmaProtect CM es un mortero cortafuego con base cementosa que ayuda a mantener el comportamiento de resistencia al fuego de las penetraciones cortafuego en paredes y techos.				
Tipo de material	Mortero cortafuegos a base de cemento.				
Información adicional	6 - 7 l de agua + 20 kg de mortero en seco ≈ 20 l de mortero húmedo listo para utilizar ≈ 20 l de volumen una vez endurecido				
Color	Gris				
Gama de productos	Disponible en bolsas de 20 kg de mortero. 25 bolsas por palé.				
Aplicaciones	Mortero cortafuego para el sellado mixto contra el fuego en paredes y suelos para aperturas ciegas, servicios haces de cables y bandejas portacables y tuberías incombustibles y combustibles.	mixtos y múltiples, cables,			
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e				
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	111 en nuestra página web:			
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados				
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-22/0064 acc. EN 1366-3				
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo			
Temperatura de funcionamiento					
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 200 °C (41 °F a 392 °F)				
Processing temperature					
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)				
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego				
Reacción al fuego	Clase A1	EN 13501-1			
Categoría de uso	Tipo Z1: destinado a uso en condiciones de interior con humedad igual o superior al 85% HR, excluyendo temperaturas inferiores a 0°C, sin exposición a la lluvia o a los rayos UV.	EOTA TR 024			
Protección Pasiva contra Incendio	os				
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Panel de yeso, muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, suelo de hormigón: hasta El 120 Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	ANSI/UL 1479 (ASTM E814), EN 13501-2			
Propiedades mecánicas					
Densidad aparente seca	aprox. 900 kg/m³	EN 998-2			
Densidad a Granel	1200 ± 100 kg/m³ (mortero fresco)	EN 998-2			
Resistencia a la presión	M 2.5	EN 998-2			
Salud y medio ambiente					
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.				
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas				
Otras características técnicas					
Tiempo de curado	Totalmente curado después de aproximadamente 28 días.				
Vida útil	Puede conservarse durante al menos 12 meses sin abrir si se almacena correctamente.	-			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.				

Mortero ignífugo

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-CM-20KG	Mortero cortafuego ArmaProtect CM - saco de 20 kg	1 pieza(s)	72.00 / pieza(s)

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

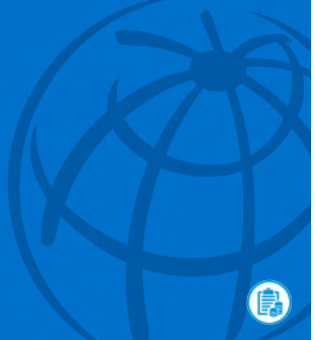


ARMAPROTECT ABLF

Lista de precios

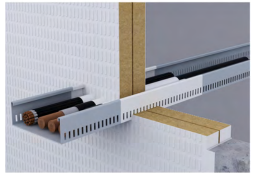
Masilla de relleno cortafuego acrílica flexible para sistemas de paneles revestidos

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT ABLF

Breve descripción	ArmaProtect ABLF es una masilla de relleno corta fuego ablativa que mantiene el rendimiento de resistencia al fuego de las penetraciones de fuego en paredes y techos.			
Tipo de material	Masilla de relleno cortafuegos ablativa.			
Información adicional	ArmaProtect ABLF no contiene halógenos ni disolventes.			
Color	Blanco			
Aplicaciones	ArmaProtect ABLF se usa para juntas lineales y sellado cortafuego, así como para tableros de lana mineral re	vestidos (ArmaProtect CB).		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e			
Aprobaciones y cumplimiento de	- certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• UL acc. UL 1479 (ASTM E814)			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F)			
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego			
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1		
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os			
Resistencia al fuego del elemento estructural	Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	ANSI/UL 1479 (ASTM E814)		
Atributos físicos				
Densidad	1,34 - 1,48 g/cm³ (a 20 °C)			
Salud y medio ambiente				
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	< 50 g/l	GS-11, Green Seal Standard		
Otras características técnicas				
Vida útil	Puede conservarse durante al menos 18 meses sin abrir si se almacena correctamente.			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C [41 °F a 77 °F] y protegido de las heladas.			

Relleno cortafuego

Referencia	Descripción		Contenido	Pre	cio [€]	
PRO-ABLF-310ML	Masilla de relleno corta ArmaProtect ABLF env cartucho de 310 ml		12 pieza(s)	21.0	4 / pieza(s)	
Relleno cortafuego						
Referencia	Referencia Descripción		Contenido		Precio [€]	
PRO-ABLF-12.5KG	RO-ABLF-12.5KG Masilla de relleno cortafuego ArmaProtect ABLF envasada en un cubo de 12,5 kg				0.65 / pieza(s)	
PRO-ABLF-15KG		Masilla de relleno cortafuego ArmaProtect ABLF envasada en un cubo de 15 kg		360	78 / pieza(s)	
Accesorios						
Referencia	Descripción	Contenido		Contenido secundario [piezas	Precio [€]	
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificació ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	n 70 pieza(s)		5 juego(s)	21.47 / pieza(s)	

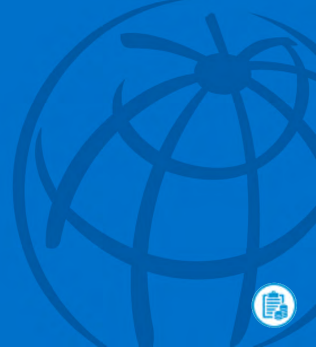


ARMAPROTECT ABLC

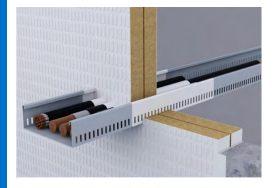
Lista de precios

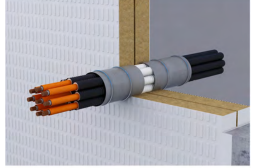
Revestimiento ignífugo para sistemas de paneles

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT ABLC

Breve descripción	ArmaProtect ABLC es un revestimiento ignífugo ablativo. En caso de incendio, el producto de construcción forma una capa protectora sobre las superficies a proteger. ArmaProtect ABLC también puede utilizarse para aplicaciones de protección contra incendios para cables.				
Tipo de material	Recubrimiento cortafuegos ablativo.				
Información adicional	El recubrimiento no contiene halógenos ni disolventes.				
Color	Blanco				
Aplicaciones	ArmaProtect ABLC para se usa para sellado de penetraciones, así como para el revestimiento de ArmaProtect CB (tablero de lana mineral). ArmaProtect ABLC también puede utilizarse en aplicaciones de protección contra incendios para evitar la propagación de las llamas en cables, mazos de cables y bandejas de cables.				
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacionales y la documentación del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular este producto.				
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados				
Cumplimiento de las especificaciones	• UL acc. UL 1479 (ASTM E814) • DNV (IEC 60332) • FM 3971				
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo			
Temperatura de funcionamiento					
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F)				
Processing temperature					
Temperatura de procesamiento	5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F)				
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego				
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1			
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie	EOTA TR 024			
Protección Pasiva contra Incendio	os				
Resistencia al fuego del elemento estructural	Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas Sistema aprobado por DNV: protección de cables (duración de la prueba 60 minutos según IEC 60332-3-22, Categoría A:2018) Aprobación FM Clase 3971 (Revestimientos y envolturas de protección contra el fuego para cables agrupados): protección del cable	ANSI/UL 1479 (ASTM E814)			
Atributos físicos					
Densidad	1,34 - 1,48 g/cm³ (a 20 °C)				
Salud y medio ambiente					
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	< 50 g/l	GS-11, Green Seal Standard			
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas				
Otras características técnicas					
Vida útil	Puede conservarse durante al menos 18 meses sin abrir si se almacena correctamente.				
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.				

Revestimiento ignífugo

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-ABLC-12.5KG	Revestimiento cortafuego ArmaProtect ABLC envasado en un cubo de 12,5 kg	1 pieza(s)	300.65 / pieza(s)
PRO-ABLC-15KG	Revestimiento cortafuego ArmaProtect ABLC envasado en un cubo de 15 kg	1 pieza(s)	360.78 / pieza(s)

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)



ARMAPROTECT CT

Lista de precios

Tubo cortafuego para penetraciones pequeñas

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT CT

Breve descripción	ArmaProtect CT consta de dos medias cubiertas con una incrustación intumescente y un tapón de espuma blar utilizarse como sellante en penetraciones de tamaño reducido.	nda. Está diseñado para		
Tipo de material	Medias cubiertas de tubo de cable de PVC con incrustaciones de tejido intumescente. Los cierres están hechos de tapones de espuma suave.			
Información adicional	Las medias cubiertas se pueden cerrar con un bloqueo con clic.			
Color	Medias cubiertas grises con forro interior rojo.			
Características especiales	Ideal para el reacondicionamiento.			
Gama de productos	Los tubos de cable con tapones de espuma blanda incluidos están disponibles en una longitud de 150 mm (diámetro del tapón de espuma: 60 mm, 90 mm y 116 mm), 200 mm (diámetro del tapón de espuma: 90 mm y 116 mm) y 300 mm (diámetro del tapón de espuma: 90 mm y 116 mm).			
Aplicaciones	Sistema cortafuego para sellar frente el fuego paredes y techos, para aberturas ciegas, cables, haces de cable combinaciones de líneas de división de zonas de climatización.	s, tuberías combustibles y		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra página web: www.armacell.com/DoP.			
Aprobaciones y cumplimiento de o	certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-22/0062 acc. EN 1366-3			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)			
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego			
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1		
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	s			
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Panel de yeso, muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, suelo de hormigón: hasta El 120 Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	ANSI/UL 1479 (ASTM E814), EN 13501-2		
Rendimiento acústico				
Índice de reducción acústica	64 (-2;-6) dB Dn, e; Dn, w (C; Ctr)			
Salud y medio ambiente				
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.			
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas			
Otras características técnicas				
Vida útil	Sin vida útil			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5° C a 25° C (41 $^{\circ}$ F a 77° F) y protegido de las heladas.			

Tubo cortafuego para cables

Referencia Descripción		Contenido	Precio [€]	
PRO-CT-C060	Tapón para tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT Ø 60 mm, empaquetado como juego de 10 tapones blandos	1 pieza(s)	52.91 / pieza(s)	
PRO-CT-C090	Tapón para tubo de cable cortafuego 1 pieza(s) ArmaProtect CT Ø 90 mm, empaquetado como juego de 10 tapones blandos		66.14 / pieza(s)	
PRO-CT-C116	Tapón para tubo de cable cortafuego 1 pieza(s) ArmaProtect CT Ø 116 mm, empaquetado como juego de 10 tapones blandos		79.38 / pieza(s)	
PRO-CT-L090	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 300 mm/Ø 90 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos	6 pieza(s)	134.93 / pieza(s)	
PRO-CT-L116	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 12 pieza(s) 300 mm/Ø 116 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos		159.46 / pieza(s)	
PRO-CT-M090	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 200 mm/Ø 90 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos	8 pieza(s)	110.40 / pieza(s)	
PRO-CT-M116	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 200 mm/Ø 116 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos	18 pieza(s)	132.89 / pieza(s)	
PRO-CT-S060	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 150 mm/Ø 60 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos	30 pieza(s)	69.51 / pieza(s)	
PRO-CT-S090	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 12 pieza(s) 150 mm/Ø 90 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos		100.18 / pieza(s)	
PRO-CT-S116	Tubo de cable cortafuego ArmaProtect CT 150 mm/Ø 116 mm, empaquetado como 1 tubo de cable con 2 tapones blandos	24 pieza(s)	118.58 / pieza(s)	

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

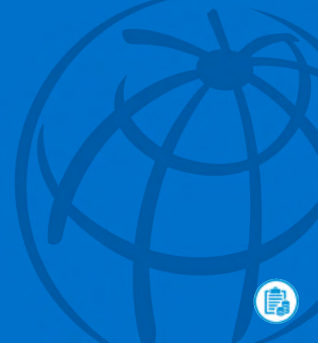


ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2

Lista de precios

Collar intumescante infinito para penetraciones de tuberías

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT EFC1 Y EFC2

Breve descripción	ArmaProtect EFC1 y EFC2 son collarines cortafuego infinito que se utilizan como solución para recubrir diverso variantes de diseño.	os diámetros de tuberías y	
Tipo de material	Correa de acero inoxidable con tira intumescente flexible autoadhesiva basada en tecnología de grafito soplado.		
Color	Acero inoxidable (correa) y antracita (tira intumescente).		
Características especiales	Fácil inspección visual.		
Gama de productos	Envoltura cortafuego autoadhesiva: 10 m x 40 mm x 2 mm, correa de acero inoxidable: 3 m (18 ganchos incluido	os).	
Aplicaciones	Collarín cortafuego infinito para el sellado contra incendios en paredes y techos para tuberías combustibles (co tuberías incombustibles (con aislamiento combustible).	n y sin aislamiento) y	
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacion del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e	ales y la documentación ste producto.	
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	11 en nuestra página web:	
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados		
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-22/0061 acc. EN 1366-3		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Temperatura de funcionamiento			
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C [40°F a 158°F]		
Processing temperature			
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)		
Conductividad térmica			
1 - Conductividad térmica	θm 0 °C		
declarada en	λd [W/(m-K)] 0,403		
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego		
Reacción al fuego	Clase A1 (collarín de acero inoxidable) / Clase E (tira intumescente)	EN 13501-1	
Categoría de uso	Tipo Y1: diseñado para uso a temperaturas inferiores a 0 °C con exposición a los rayos UV pero sin exposición a la lluvia	EOTA TR 024	
Protección Pasiva contra Incendi	ios		
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	hasta El 240	EN 13501-2	
Atributos físicos			
Densidad	1200 ± 10 kg/m³		
Propiedades mecánicas			
Comienzo de la reacción / Expansión de volumen	> 190 °C / 18 a 34 times		
Presión de expansión	> 0.8 N/mm²		
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.		
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas		
Otras características técnicas	·		
Vida útil	Sin vida útil		
		-	

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.	

Collar intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-EFC1-3M	Collarín cortafuego infinito ArmaProtect EFC1 compuesto por una envoltura cortafuego de 10 m y una correa de acero inoxidable de 3 m	1 pieza(s)	364.13 / pieza(s)
PRO-EFC2-3M	Collarín cortafuego infinito ArmaProtect EFC2 compuesto por una envoltura cortafuego de 10 m y una correa de acero inoxidable de 3 m		424.81 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

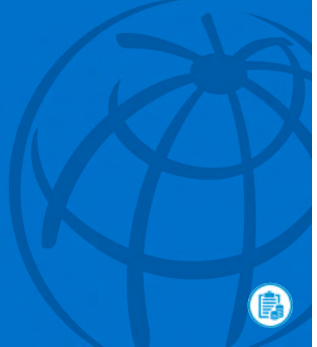


ARMAPROTECT EXPS

Lista de precios

Sellador intumescente para juntas mixtas en paredes y techos

España















INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT EXPS

Breve descripción	ArmaProtect EXPS es un sellador intumescente que ayuda a mantener el comportamiento de resistencia al fuego de las penetraciones cortafuego en paredes y techos.		
Tipo de material	Sellador intumescente cortafuegos.		
Información adicional	Consistencia pastosa		
Color	Gris		
Gama de productos	Disponible en cartuchos de 310 ml (12 cartuchos por caja).		
Aplicaciones	Sellante cortafuego para el sellado mixto contra incendios en paredes y techos para aperturas ciegas, cables, l incombustibles y combustibles.	haces de cables y tuberías	
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	11 en nuestra página web:	
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados		
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-21 /1025 acc. EN 1366-3		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Temperatura de funcionamiento			
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (40°F a 158°F)		
Processing temperature			
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)		
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego		
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1	
Expansión volumétrica	15 a 26,5 veces		
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os s		
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	hasta El 120	EN 13501-2	
Atributos físicos			
Densidad	1300 kg/m³ ± 10%		
Propiedades mecánicas			
Presión de expansión	1.0 - 1.9 N/mm²		
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.		
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas	ETAG 026-02	
Otras características técnicas			
Vida útil	Puede conservarse durante al menos 18 meses sin abrir si se almacena correctamente.		
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.		

Sellador intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-EXPS-310ML-GY	Sellante cortafuego ArmaProtect EXPS (cartucho de 310 ml)	12 pieza(s)	19.00 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)



ARMAPROTECT FC1

Lista de precios

Collar intumescente para el sellado de penetraciones de paredes y techos

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT FC1

Breve descripción	ArmaProtect FC1 es un manguito metálico sólido provisto de varias capas de material intumescente para mantener las propiedades de resistencia al fuego de las penetraciones cortafuego en paredes y techos.		
Tipo de material	Cuerpo de chapa de acero galvanizado con banda flexible intumescente.		
Color	Carcasa: gris plata Material intumescente: antracita		
Características especiales	Fácil inspección visual.		
Gama de productos	50 mm a 160 mm de diámetro.		
Aplicaciones	Collarín cortafuego para el sellado de tuberías combustibles sin aislamiento.		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e	nales y la documentación este producto.	
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	11 en nuestra página web:	
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados		
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-21/1024 acc. EN 1366-3		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Temperatura de funcionamiento			
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (40°F a 158°F)		
Processing temperature			
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)		
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego		
Reacción al fuego	Carcasa: Clase A1 Inserción: Clase E	EN 13501-1	
Categoría de uso	Tipo Y1: diseñado para uso a temperaturas inferiores a 0 °C con exposición a los rayos UV pero sin exposición a la lluvia	EOTA TR 024	
Protección Pasiva contra Incendio	os		
Resistencia al fuego de los elementos de construcción¹	Panel de yeso, muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería: hasta El 120 Suelos de hormigón: hasta El 240	EN 13501-2	
Atributos físicos			
Espesor	2 mm ± 0,2mm (planchas)	EOTA TR 024	
Densidad	Incrustación: 1,02 -1,42 g/cm³ (grosor 2 mm)	EOTA TR 024	
Propiedades mecánicas			
Presión de expansión	Incrustación: > 0.6 N/mm²	EOTA TR 024	
Pérdida de peso al calentar	Incrustación: 52 - 62% (a 550°C, 30 minutos)	EOTA TR 024	
Relación de expansión	Incrustación: 12 - 22.5 veces	EOTA TR 024	
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.		
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas.	-	
Otras características técnicas			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.		
Ver ETA 21/1024 para más detalles de	instalación		

¹Ver ETA 21/1024 para más detalles de instalación.

Collar intumescente

Descripción	Contenido	Precio [€]
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 50 mm	50 pieza(s)	30.38 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 63 mm	50 pieza(s)	30.98 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 75 mm	50 pieza(s)	33.36 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 90	40 pieza(s)	36.34 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 110 mm	25 pieza(s)	46.47 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 125 mm	20 pieza(s)	59.58 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 140 mm	16 pieza(s)	68.51 / pieza(s)
Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 160 mm	12 pieza(s)	85.19 / pieza(s)
	Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 50 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 63 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 75 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 90 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 110 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 125 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 140 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 140 mm	Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 50 50 pieza(s) mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 63 50 pieza(s) mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 75 50 pieza(s) mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 90 40 pieza(s) mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 25 pieza(s) 110 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 20 pieza(s) 125 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 16 pieza(s) 140 mm Collarín cortafuego ArmaProtect FC1 Ø 12 pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

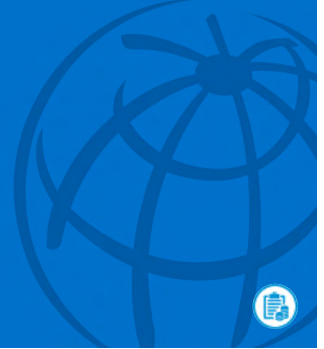


ARMAPROTECT FC2

Lista de precios

Collar intumescente para el sellado de penetraciones de paredes y techos

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT FC2

Breve descripción	ArmaProtect FC2 es un manguito metálico sólido provisto de varias capas de material intumescente para mant resistencia al fuego de las penetraciones cortafuego en paredes y techos.	tener las propiedades de	
Tipo de material	Carcasa de chapa de acero con recubrimiento de polvo (Ø hasta 200 mm) / carcasa de chapa de acero galvanizada (Ø > 225 mm) con banda intumescente flexible.		
Color	Carcasa: gris Material intumescente: antracita		
Características especiales	Fácil inspección visual.		
Gama de productos	De 32 mm a 400 mm de diámetro.		
Aplicaciones	Collarín cortafuego para el sellado de tuberías combustibles sin aislamiento.		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacior del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e		
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	11 en nuestra página web:	
Aprobaciones y cumplimiento de o	certificados		
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-21/1099 acc. EN 1366-3		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Temperatura de funcionamiento			
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (40°F a 158°F)		
Processing temperature			
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)		
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego		
Reacción al fuego	Carcasa: Clase A1 Inserción: Clase E	EN 13501-1	
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	s		
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Panel de yeso, muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, suelos de hormigón: hasta El 120	EN 13501-2	
Atributos físicos			
Espesor	1,0 mm hasta 8,0 mm	EOTA TR 024	
Densidad	1200 kg/m³ ± 10 %	EOTA TR 024	
Propiedades mecánicas			
Relación de expansión	Incrustación: 18 a 38 veces	EOTA TR 024	
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.		
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas.		
Otras características técnicas			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5° C a 25° C (41 $^{\circ}$ F a 77° F) y protegido de las heladas.		

Collar intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-FC2-032	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 32	50 pieza(s)	41.20 / pieza(s)
PRO-FC2-040	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 40 mm	50 pieza(s)	41.50 / pieza(s)
PRO-FC2-050	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 50 mm	50 pieza(s)	42.10 / pieza(s)
PRO-FC2-063	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 63 mm	50 pieza(s)	43.30 / pieza(s)
PRO-FC2-075	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 75 mm	50 pieza(s)	46.35 / pieza(s)
PRO-FC2-090	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 90 mm	40 pieza(s)	51.84 / pieza(s)
PRO-FC2-110	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 110 mm	25 pieza(s)	56.72 / pieza(s)
PRO-FC2-125	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 125 mm	20 pieza(s)	87.37 / pieza(s)
PRO-FC2-140	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 140 mm	16 pieza(s)	99.85 / pieza(s)
PRO-FC2-160	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 160 mm	12 pieza(s)	124.82 / pieza(s)
PRO-FC2-180	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 180 mm	5 pieza(s)	212.20 / pieza(s)
PRO-FC2-200	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 200 mm	5 pieza(s)	267.02 / pieza(s)
PRO-FC2-225	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 225 mm	1 pieza(s)	471.41 / pieza(s)
PRO-FC2-250	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 250 mm	1 pieza(s)	494.16 / pieza(s)
PRO-FC2-280	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 280 mm	1 pieza(s)	812.78 / pieza(s)
PR0-FC2-300	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 300 mm	1 pieza(s)	1,137.89 / pieza(s)
PRO-FC2-315	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 315 mm	1 pieza(s)	1,202.90 / pieza(s)
PRO-FC2-355	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 355 mm	1 pieza(s)	1,235.41 / pieza(s)
PRO-FC2-400	Collarín cortafuego ArmaProtect FC2 Ø 400 mm	1 pieza(s)	1,593.03 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

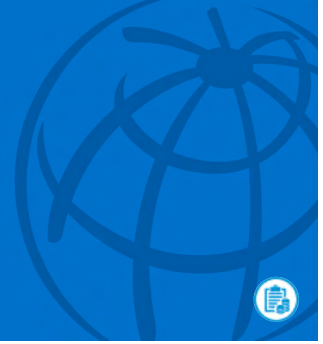


ARMAPROTECT FW1

Lista de precios

Cintas cortafuegos para juntas contra incendios en paredes y suelos

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT FW1

Breve descripción	ArmaProtect FW1 es una envoltura cortafuegos textil que ayuda a mantener la resistencia al fuego de las penes paredes y suelos.	etraciones cortafuegos en		
Tipo de material	Compuesto de tejido de filamentos de vidrio con una capa de aislamiento que forma un revestimiento en el interior y el exterior.			
Color	Red on the outside, anthracite on the inside			
Características especiales	Flexible y resistente al desgarro.			
Gama de productos	Envoltura ignífuga con unas dimensiones de 10 m x 100 mm x 1,5 mm en una caja de cartón.			
Aplicaciones	Envoltura ignífuga para sellado contra incendios en paredes y suelos para haces de cables, haces de conducto	s y tuberías combustibles.		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacio del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular d			
Aprobaciones y cumplimiento de o	certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-22/0063 and ETA-22/0064 acc. EN 1366-3			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)			
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego			
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1		
Categoría de uso	Tipo X: destinado al uso en condiciones expuestas a la intemperie. Tipo Y1: destinado al uso a temperaturas inferiores a 0°C con exposición a los rayos UV pero sin exposición a la lluvia. Tipo Y2: destinado al uso a temperaturas inferiores a 0°C, pero sin exposición a la lluvia ni a los rayos UV. Tipo Z1: destinado al uso en condiciones internas con humedad igual o superior al 85% HR excluyendo temperaturas inferiores a 0°C, sin exposición a la lluvia ni a los rayos UV. Tipo Z2: destinado a usos en condiciones internas con humedad inferior al 85 % HR excluyendo temperaturas inferiores a 0°C, sin exposición a la lluvia ni a los rayos UV.	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os			
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	ANSI/UL 1479 (ASTM E814)		
Salud y medio ambiente				
Aspectos relacionados con la salud	Consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.			
Emision de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas.	ETAG 026-02		
Otras características técnicas				
Vida útil	No tiene caducidad.			
Almacenamiento	Almacenar / Transportar en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y proteger de las heladas.			

Venda intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-FW1-10M	Wrap cortafuego ArmaProtect FW1 (10 m x 100 mm x 1,5 mm)	1 pieza(s)	438.45 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

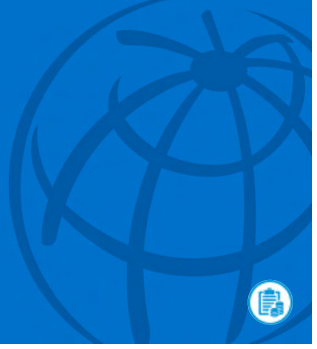


ARMAPROTECT FW2

Lista de precios

Venda intumescente para el sellado de paso de instalaciones en paredes y techos

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT FW2

Breve descripción	ArmaProtect FW2 es una venda intumescente a base de tejido que ayuda a mantener el comportamiento de resistencia al fuego de las penetraciones cortafuego en paredes y techos.			
Tipo de material	Compuesto de tejido de filamentos de vidrio con una capa de aislamiento que forma un revestimiento en el interior.			
Color	Gris por fuera, antracita por dentro			
Características especiales	Flexible y resistente al desgarro.			
Gama de productos	Rollo de envoltura cortafuego con unas dimensiones de 10 m x 125 mm x 1,5 mm en una caja de cartón.			
Aplicaciones	Envoltura cortafuego para sellar contra el fuego paredes y techos para tuberías incombustibles con aislamient material compuesto multicapa, conductos y conjuntos de conductos.	o combustible, tuberías de		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacion del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	11 en nuestra página web:		
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-21/1026 acc. EN 1366-3 • UL acc. UL 1479 (ASTM E814)			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)			
Rendimiento y certificaciones con	tra el fuego			
Reacción al fuego	Clase B-s1,d0	EN 13501-1		
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os			
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Panel de yeso, muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, muro de hueco, suelo de hormigón: hasta El 120 Sistema aprobado por UL: Clasificación FT - hasta 3 horas	EN 13501-2, ANSI/UL 1479 (ASTM E814)		
Salud y medio ambiente				
Aspectos relacionados con la salud	Por favor, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en nuestro sitio web.			
Emision de sustancias peligrosas	Sin substancias peligrosas			
Otras características técnicas				
Vida útil	Sin vida útil			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.			

Venda intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PRO-FW2-10M	Wrap cortafuego ArmaProtect FW2 (10 m x 125 mm x 1,5 mm)	1 pieza(s)	339.07 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)

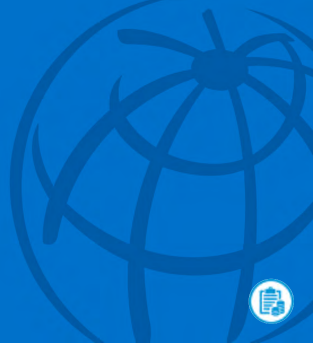


ARMAPROTECT FW3

Lista de precios

Venda intumescente para el sellado de paso de instalaciones en paredes y techos

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAPROTECT FW3

Breve descripción	ArmaProtect FW3 es una venda intumescente flexible.			
Tipo de material	Material intumescente libre de halógenos basado en tecnología de soplado de grafito.			
Color	Rojo oscuro			
Características especiales	Fácil inspección visual, tira autoadhesiva.			
Gama de productos	Rollo de envoltura cortafuego con tira autoadhesiva y unas dimensiones de 12,5 m x 50 mm x 2 mm.			
Aplicaciones	Envoltura cortafuego para sellar contra el fuego paredes y suelos para tuberías combustibles (con y sin aislam material compuesto multicapa.	niento) y tuberías de		
Instalación	Solo para uso profesional. Consulte los listados publicados por terceros, las aprobaciones/evaluaciones nacio del producto de Armacell para conocer los detalles específicos de la aplicación, así como antes de manipular e			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/20 www.armacell.com/DoP.	011 en nuestra página web:		
Aprobaciones y cumplimiento de	certificados			
Cumplimiento de las especificaciones	• ETA-21/1099 acc. EN 1366-3			
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Temperatura de funcionamiento				
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)			
Processing temperature				
Temperatura de procesamiento	5°C a 25°C (41°F a 77°F)			
Rendimiento y certificaciones cor	ntra el fuego			
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1		
Categoría de uso	Tipo X: diseñado para uso en condiciones expuestas a la intemperie	EOTA TR 024		
Protección Pasiva contra Incendio	os			
Resistencia al fuego de los elementos de construcción	Muro de hormigón, muro de hormigón celular, muro de mampostería, suelo de hormigón: hasta El 120	EN 13501-2		
Atributos físicos				
Densidad	1.2 g/cm³ ± 10%			
Propiedades mecánicas				
Relación de expansión	18 a 38 veces			
Otras características técnicas				
Vida útil	Sin vida útil			
Almacenamiento	Almacene/Transporte en un lugar fresco y seco con una temperatura ambiente de 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F) y protegido de las heladas.			

Venda intumescente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
PR0-FW3-12.5M	Wrap cortafuego ArmaProtect FW3 (12,5 m x 50 mm x 2 mm)	1 pieza(s)	467.68 / pieza(s)

Referencia	Descripción	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]
PRO-ID-SET	Juego de placas de identificación ArmaProtect ID. Juego de 14 piezas.	70 pieza(s)	5 juego(s)	21.47 / pieza(s)







APLICACIONES ESPECIALES

NH/ArmaFlex® Smart
ArmaFix® NH Smart





NH/ARMAFLEX SMART

Lista de precios

Aislamiento sin halógenos ni concesiones

España











INSTÁLELO CON TOTAL CONFIANZA.

NH/ArmaFlex® Smart

Llevamos nuestro material de aislamiento libre de halógenos al siguiente nivel. Nuestra solución NH/ArmaFlex Smart es una espuma elastomérica de alta flexibilidad, fácil y rápida de instalar. Una tecnología exclusiva e innovadora que marcará una notable diferencia para nuestros clientes y para el sector.

NH/ArmaFlex Smart. La innovación potenciada.





// Control térmico y de la condensación fiable

Gracias a su baja conductividad térmica y su alta resistencia a la difusión del vapor de agua, el NH/AmaFlex Smart de célula cerrada asegura un control de la condensación fiable y un elevado ahorro de energía a largo plazo. Este sistema además disminuye el riesgo de corrosión bajo el aislamiento.

// Excelente reacción al fuego

NH/ArmaFlex Smart libera un 50 % menos de humo que los productos convencionales de espuma elastomérica flexible. En caso de incendio, el humo reduce la visibilidad, lo que dificulta la localización de las vías de evacuación y de rescate. En consecuencia, los expertos atribuyen una mayor importancia a la generación de humo y a su densidad que a la liberación de calor.

// Menos daños indirectos en caso de incendio

En caso de incendio, NH/ArmaFlex Smart no libera gases corrosivos, los cuales, en combinación con el agua de extinción de incendios, pueden formar ácidos agresivos. En áreas que requieren una protección especial, como es el caso de los centros de datos o las salas blancas, los daños indirectos de un incendio pueden multiplicar rápidamente el coste del daño directo causado por el fuego.

// Resistente a los rayos UV y al envejecimiento

NH/ArmaFlex Smart ofrece una resistencia inmejorable a los rayos UV y al envejecimiento. La resistencia al envejecimiento por acción de la luz fue confirmada por ensayos acelerados con radiación. Nuestro material de aislamiento libre de halógenos proporciona una fotoestabilidad excepcional. Los interiores pueden estar expuestos a luz natural y artificial sin necesidad de cubrirlos con recubrimientos adicionales.

Pascal Beuing

Instalador de aislamiento en Schmengler Dämmtechnik Havixbeck (Alemania)

"¡Increíble! Esta es la flexibilidad que ofrece una coquilla libre de halógenos. El nuevo material ofrece una sensación completamente distinta. La superficie es mucho más suave y el producto es más estable en su conjunto. Armacell ha reinventado NH/ArmaFlex."



// Evita fracturas por corrosión bajo tensión

La combinación de tensiones, humedad e iones de cloro puede provocar la aparición de fracturas por corrosión en aceros inoxidables austeníticos. Como producto libre de halógenos, NH/ArmaFlex Smart puede minimizar el riesgo de fracturas por corrosión bajo tensión.

Armacell ha desarrollado el nuevo adhesivo ArmaFlex 750 para su uso con NH/ArmaFlex Smart.



// Sistema para una máxima fiabilidad

El soporte para tuberías ArmaFix NH Smart aísla térmicamente las tuberías, así como los segmentos donde se unen entre ellas. Junto con el aislamiento NH/ArmaFlex Smart, la instalación resulta en un sistema de aislamiento para equipos de refrigeración fiable a largo plazo.



Los segmentos de carga están fabricados con PET reciclado respetuoso con el medioambiente.

// Alta sostenibilidad ambiental

NH/ArmaFlex Smart no contiene halógenos; ni tampoco PVC ni polietileno clorado.

Se produce sin añadir ignífugos bromados y no presenta parafinas cloradas. Las parafinas cloradas de cadena corta se consideran peligrosas para la salud y el medio ambiente, y su producción se ha interrumpido en Europa. NH/ArmaFlex Smart no contiene parafinas cloradas de cadena corta, media ni larga. Nuestro producto cumple con el más alto nivel de calidad del Consejo de Construcción Sostenible de Alemania para productos de construcción retardantes de llama.

INFORMACIÓN TÉCNICA - NH/ARMAFLEX SMART

Breve descripción	Material de aislamiento de célula cerrada, flexible, libre de tipo de edificio y construcción.	e halógenos y de nueva generación, con certificación p	para su uso en cualquier		
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible fabricada a base de etileno propileno dieno metileno (EPDM), según EN 14304.				
Información adicional	protector de polietileno.	Material auto-adhesivo: lámina de adhesivo sensible a la presión con base acrílica en una estructura mallada, recubierto con un papel protector de polietileno. Se pueden encontrar trazas de silicona en el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adhesivo.			
Color	Negro	Negro			
Características especiales	Sin halógenos (cloruro, bromuro) según DIN / VDE 0472, p.	arte 815.			
Aplicaciones	Aislamiento y protección de tuberías, conductos de aire, re instalaciones de refrigeración, aire acondicionado, ventilad ahorrar energía.				
Instalación	El adhesivo ArmaFlex 750 es el certificado y compatible pa	ra un sistema de rendimiento a largo plazo.			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo estableci www.armacell.com/DoP.	do en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/201	1 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Te	mperatura máx. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN 14304		
	-50 11	0	14304		
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica	θm +/-	- 0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,		
declarada en	λd [W/(m·K)] 0,0	040	EN ISO 8497		
		0 + 0,1· θm + 0,0009 · θm²]/1000			
Rendimiento y certificaciones co	notra el fuego				
Reacción al fuego	Coquillas, coquillas auto-adhesivas, coquillas abiertas: D(L Planchas, cinta auto-adhesiva: E)-s2,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2		
Norma UL					
UL94 HBF	Aprobado		ISO 9772, UL 94, UL 746B		
Rendimiento a fuego	•				
Comportamiento práctico contra incendios	a Auto-extinguible, no gotea, no propaga la llama.				
Resistencia al vapor de agua					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 2000		EN 12086, EN 13469		
Atributos físicos					
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467		
Resistencia a la intemperie y a l	a radiación UV				
Resistencia a la radiación UV ³	Alta (ver Boletín Técnico No. 142)				
Salud y medio ambiente					
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).		ISO 16000 Partes 3, 6 & 9		
Declaración ambiental de producto (EPD)	Declaración Ambiental de Producto (EPD) Tipo III. Documento número "EPD-ARM-20220037-IBB1-EN" otorgado por el organismo Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)		ISO 14025, EN 15804+A2		
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcción sostenible para	LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 y DGNB			

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP y LCCP.	
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a +35 °C)	

¹Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²+85 °C, para productos con una capa autoadhesiva

³ Para instalaciones en exteriores o bajo radiación UV, se debe proteger con pintura ArmaFinish o algún recubrimiento (por ejemplo ArmaClad Arma-Chek), durante los primeros 3 días de ser instalado.

Coquilla - estándar. Negro / Antracita

9 mm				13 mm	13 mm				19 mm			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	NHS-09X010	192 m	4.92 / m	10	NHS-13X010	140 m	5.70 / m	15	NHS-19X015	64 m	11.54 / m	
12	NHS-09X012	172 m	4.97 / m	12	NHS-13X012	130 m	6.11 / m	18	NHS-19X018	58 m	11.64 / m	
15	NHS-09X015	144 m	5.01 / m	15	NHS-13X015	112 m	6.85 / m	22	NHS-19X022	50 m	12.57 / m	
18	NHS-09X018	130 m	5.07 / m	18	NHS-13X018	98 m	6.95 / m	28	NHS-19X028	48 m	15.37 / m	
22	NHS-09X022	108 m	5.18 / m	22	NHS-13X022	84 m	7.44 / m	35	NHS-19X035	32 m	17.03 / m	
28	NHS-09X028	82 m	6.17 / m	28	NHS-13X028	64 m	9.14 / m	42	NHS-19X042	24 m	18.91 / m	
35	NHS-09X035	60 m	7.76 / m	35	NHS-13X035	50 m	11.02 / m	48	NHS-19X048	22 m	22.14 / m	
42	NHS-09X042	50 m	9.46 / m	42	NHS-13X042	40 m	12.37 / m	54	NHS-19X054	18 m	22.34 / m	
48	NHS-09X048	42 m	10.04 / m	48	NHS-13X048	32 m	13.23 / m	60	NHS-19X060	18 m	26.45 / m	
-	-	-	-	54	NHS-13X054	32 m	14.28 / m	76	NHS-19X076	16 m	29.05 / m	
-	-	-	-	60	NHS-13X060	28 m	15.53 / m	89	NHS-19X089	16 m	31.66 / m	
-	-	-	-	76	NHS-13X076	24 m	23.81 / m	114	NHS-19X114	8 m	59.36 / m	
-	-	-	-	89	NHS-13X089	18 m	24.75 / m	-	-	-	-	

Coquilla - estándar. Negro / Antracita

25 mm				32 mm	32 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]		
12	NHS-25X012	50 m	24.06 / m	15	NHS-32X015	32 m	34.90 / m		
15	NHS-25X015	40 m	29.51 / m	18	NHS-32X018	30 m	35.97 / m		
18	NHS-25X018	36 m	36.61 / m	22	NHS-32X022	28 m	37.43 / m		
22	NHS-25X022	36 m	39.54 / m	28	NHS-32X028	24 m	39.17 / m		
28	NHS-25X028	32 m	41.43 / m	35	NHS-32X035	18 m	41.57 / m		
35	NHS-25X035	24 m	43.31 / m	42	NHS-32X042	16 m	44.76 / m		
42	NHS-25X042	20 m	45.21 / m	48	NHS-32X048	12 m	47.86 / m		
48	NHS-25X048	16 m	47.08 / m	54	NHS-32X054	12 m	56.98 / m		
54	NHS-25X054	16 m	48.64 / m	60	NHS-32X060	10 m	59.94 / m		
60	NHS-25X060	16 m	49.93 / m	76	NHS-32X076	8 m	67.44 / m		
76	NHS-25X076	12 m	52.72 / m	89	NHS-32X089	6 m	75.13 / m		
89	NHS-25X089	12 m	54.62 / m	108	NHS-32X108	4 m	127.58 / m		
114	NHS-25X114	6 m	61.85 / m	114	NHS-32X114	4 m	132.18 / m		
125	NHS-25X125	4 m	62.83 / m	125	NHS-32X125	4 m	149.37 / m		
-	-	-	-	140	NHS-32X140	4 m	171.77 / m		

Rollo - estándar. Negro / Antracita

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
NHS-03-99/E	3	30	30 m²	26.83 / m ²
NHS-06-99/E	6	15	15 m²	46.41 / m ²
NHS-10-99/E	10	10	10 m²	66.11 / m²
NHS-13-99/E	13	8	8 m²	84.69 / m²
NHS-19-99/E	19	6	6 m²	125.27 / m²

Rollo - estándar. Negro / Antracita

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
NHS-25-99/E	25	4	4 m²	160.06 / m ²
NHS-32-99/E	32	3	3 m ²	193.73 / m²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro / Antracita

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
NHS-03-99/EA	3	30	30 m²	30.85 / m²
NHS-06-99/EA	6	15	15 m²	53.36 / m²
NHS-10-99/EA	10	10	10 m²	76.01 / m²
NHS-13-99/EA	13	8	8 m²	97.40 / m²
NHS-19-99/EA	19	6	6 m²	144.06 / m²
NHS-32-99/EA	32	3	3 m²	222.79 / m²

Cinta - aislamiento. Negro / Antracita

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
NHS-TAPE	50	3	15	12 rollo(s)	53.56 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH750/0,5	Adhesivo ArmaFlex 750, 0,50 l.	12 envase(s)	24.12 / envase(s)

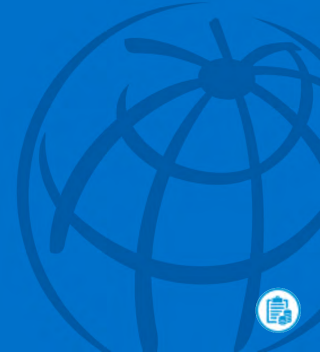


ARMAFIX NH SMART

Lista de precios

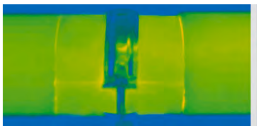
Sistema de seguridad mejorado en combinación con NH/ArmaFlex Smart

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFIX NH SMART

Soporte de tubería para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado para evitar condensaciones en los puntos de fijación. Pieza única sin interacción térmica, con 2 secciones de espuma PET ArmaFORM y con cierre autoadhesivo. Todas las dimensiones coinciden con la gama NH/ArmaFlex Smart.						
Gris negro						
Se pueden encontrar trazas de silicona en el pa	pel de protección utilizado para proteger el material auto-adh	esivo.				
Valores		Norma/método de ensayo				
Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304				
-50	110	_ 14304				
Igual que NH/ArmaFlex Smart		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497				
tra el fuego						
	mart: D(L)-s2, d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Autoextinguible, no gotea, no propaga llamas.						
Igual que NH/ArmaFlex Smart		EN 12086, EN 13469				
95 - 105 kg/m³ (segmentos de soporte de tubería	a)					
Libre de SCCP, MCCP, LCCP						
3 años						
Debe almacenarse en salas secas y limpias con ambiente (0 °C – 35 °C).	una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura					
	exteriores fabricados con chapa de aluminio pir segmentos de soporte de PET. Gris negro Se pueden encontrar trazas de silicona en el pa Cuando se usa en instalaciones con temperatur inherente en la instalación; esto debe tenerse e Valores Temperatura mín. en °C¹ -50 Igual que NH/ArmaFlex Smart tra el fuego Euroclase: E Sistema completo con coquillas NH/ArmaFlex S Autoextinguible, no gotea, no propaga llamas. Igual que NH/ArmaFlex Smart 95 - 105 kg/m³ (segmentos de soporte de tubería Libre de SCCP, MCCP, LCCP 3 años Debe almacenarse en salas secas y limpias con ambiente (0 °C – 35 °C).	Gris negro Se pueden encontrar trazas de silicona en el papel de protección utilizado para proteger el material auto-adh Cuando se usa en instalaciones con temperaturas intermitentes, las extensiones de longitud térmica pueden inherente en la instalación; esto debe tenerse en cuenta en la construcción general del sistema de aislamient Valores Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C -50 110 Igual que NH/ArmaFlex Smart tra el fuego Euroclase: E Sistema completo con coquillas NH/ArmaFlex Smart: D(L)-s2, d0 Autoextinguible, no gotea, no propaga llamas. Igual que NH/ArmaFlex Smart Libre de SCCP, MCCP, LCCP 3 años Debe almacenarse en salas secas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y a temperatura				

¹Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

ArmaFix NH Smart

13 mm		13 mm							
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2,0	PHS-13-10/12	50	32 pieza(s)	8.57 / pieza(s)	PCX 025/030	25 pieza(s)	2.77 / pieza(s)	
15	2,0	PHS-13-15/18	50	32 pieza(s)	8.70 / pieza(s)	PCX 033/037	25 pieza(s)	2.83 / pieza(s)	
22	2,0	PHS-13-22/25	50	32 pieza(s)	8.95 / pieza(s)	PCX 042/046	25 pieza(s)	3.05 / pieza(s)	
28	3,0	PHS-13-28/30	50	32 pieza(s)	9.20 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
35	3,0	PHS-13-35/38	55	28 pieza(s)	10.87 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
42	3,0	PHS-13-42/45	55	28 pieza(s)	11.13 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
48	4,0	PHS-13-48	60	28 pieza(s)	11.58 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
54	4,0	PHS-13-54/57	60	28 pieza(s)	12.29 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
60	4,0	PHS-13-60/64	70	24 pieza(s)	13.48 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
76	5,0	PHS-13-76/80	80	20 pieza(s)	17.20 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)	
39	6,0	PHS-13-89	100	 16 pieza(s)	22.75 / pieza(s)	PCX 108/112	— 10 pieza(s)	7.47 / pieza(s)	

ArmaFix NH Smart

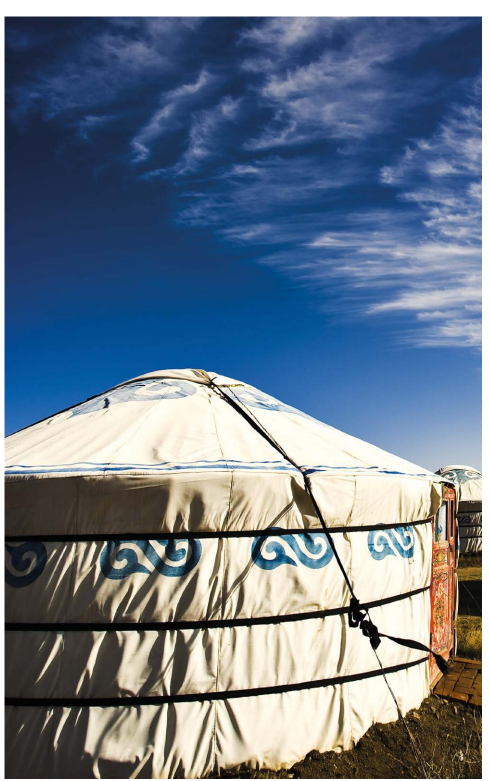
19 mm						Abrazadera de tubería relacionada			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
10	2,0	PHS-19-10/12	60	28 pieza(s)	9.18 / pieza(s)	PCX 038/041	25 pieza(s)	3.01 / pieza(s)	
15	2,0	PHS-19-15/18	60	28 pieza(s)	9.41 / pieza(s)	PCX 047/052	25 pieza(s)	3.14 / pieza(s)	
22	2,0	PHS-19-22/25	60	28 pieza(s)	9.84 / pieza(s)	PCX 054/058	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
28	3,0	PHS-19-28/30	60	28 pieza(s)	9.91 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)	
35	3,0	PHS-19-35/38	70	24 pieza(s)	11.98 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)	
42	3,0	PHS-19-42/45	70	24 pieza(s)	12.18 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)	
48	4,0	PHS-19-48	70	24 pieza(s)	12.82 / pieza(s)	PCX 072/080	10 pieza(s)	5.41 / pieza(s)	
54	4,0	PHS-19-54/57	70	24 pieza(s)	14.48 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)	
60	4,0	PHS-19-60/64	80	20 pieza(s)	15.95 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)	
76	5,0	PHS-19-76/80	90	16 pieza(s)	18.48 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)	
89	5,0	PHS-19-89	105	12 pieza(s)	23.79 / pieza(s)	PCX 112/118	— 10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)	

ArmaFix NH Smart

25 mm	i mm							Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]		
10	2,0	PHS-25-10/12	60	28 pieza(s)	9.62 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)		
15	2,0	PHS-25-15/18	60	28 pieza(s)	10.02 / pieza(s)	PCX 059/063	25 pieza(s)	3.16 / pieza(s)		
22	2,0	PHS-25-22/25	60	28 pieza(s)	10.54 / pieza(s)	PCX 063/068	25 pieza(s)	4.05 / pieza(s)		
28	3,0	PHS-25-28/30	60	28 pieza(s)	11.01 / pieza(s)	PCX 068/073	10 pieza(s)	5.15 / pieza(s)		
42	3,0	PHS-25-42/45	70	24 pieza(s)	12.02 / pieza(s)	PCX 082/085	10 pieza(s)	5.54 / pieza(s)		
48	4,0	PHS-25-48	70	24 pieza(s)	13.24 / pieza(s)	PCX 088/092	10 pieza(s)	5.68 / pieza(s)		
54	4,0	PHS-25-54/57	70	24 pieza(s)	14.97 / pieza(s)	PCX 092/099	10 pieza(s)	5.88 / pieza(s)		
60	4,0	PHS-25-60/64	80	20 pieza(s)	16.52 / pieza(s)	PCX 099/103	10 pieza(s)	6.57 / pieza(s)		
			_			_				

ArmaFix NH Smart

25 mm	mm						Abrazadera de tubería relacionada		
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Distancia máxima permitida [m]	Referencia	Longitud [mm]	Contenido	Precio [€]	Referencia	Contenido	Precio [€]	
76	5,0	PHS-25-76/80	90	16 pieza(s)	22.94 / pieza(s)	PCX 112/118	10 pieza(s)	7.58 / pieza(s)	
89	6,0	PHS-25-89	100	12 pieza(s)	27.85 / pieza(s)	PCX 137/142	10 pieza(s)	8.18 / pieza(s)	







AISLAMIENTOS PRE-RECUBIERTOS

Arma-Chek® Wrap Arma-Chek® Silver Arma-Chek® D ArmaFlex® ACE S





ARMA-CHEK WRAP

Lista de precios

Solución de revestimiento rápida y flexible

España









INSTÁLELO, PROTEJA SUS INSTALACIONES.

Arma-Chek Wrap



INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA



ALTA RESISTENCIA MECÁNICA



AHORRO DE ESPACIO



RESISTENTE A LA INTEMPERIE -APTO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES



SOSTENIBLE

Los revestimientos han evolucionado, pasando desde las versiones rígidas a los recubrimientos flexibles.
Con Arma-Chek Wrap, proteger el aislamiento térmico de los impactos mecánicos y la exposición a la intemperie es ahora aún más fácil y rápido.

// INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

Más fácil imposible: Arma-Chek Wrap simplemente se enrolla alrededor de



la tubería aislada con una superposición de 20 mm. El material autosoldable se adhiere

a la superficie del aislamiento sin ninguna otra acción. Lo mejor: No vulcaniza inmediatamente, pero la instalación aún puede ajustarse en un plazo de 10 a 20 minutos tras su aplicación. Para la instalación sólo se necesita un cuchillo o unas tijeras.

// ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

Arma-Chek Wrap ofrece la combinación perfecta de alta flexibilidad y resistencia mecánica. A diferencia de los sistemas de revestimiento rígidos, el material flexible se recupera de los impactos mecánicos sin abolladuras, que podrían provocar una compresión del aislamiento situado debajo y condensación en la tubería.

// AHORRO DE ESPACIO

El recubrimiento súper flexible permite una fácil aplicación incluso en los espacios más reducidos y en situaciones de construcción difíciles. Además, puesto que el material negro de recubrimiento es muy absorbente, se pueden especificar espesores de aislamiento más finos para evitar la condensación.

// APTO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES

Arma-Chek Wrap es resistente a los rayos UV y a la exposición a la intemperie. Es impermeable y resistente a la mayoría de los productos químicos. Tanto si se trata de proteger tuberías, conductos, codos, bridas o piezas en T con aislamiento, Arma-Chek Wrap es versátil y puede instalarse sobre diversos materiales de aislamiento térmico. Es la solución ideal cuando se necesita una solución rápida.

Solución sostenible:

Arma-Chek Wrap es 100% reciclable y no contiene halógenos, siliconas ni disolventes.



INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMA-CHEK WRAP

Breve descripción	Arma-Chek Wrap es un nuevo material autosoldable utilizado para el revestimiento de aislamiento técnico en cualquier equipo de construcción y aplicaciones industriales.						
Tipo de material	Polímero de alto rendimiento a base d	ímero de alto rendimiento a base de poliisobutileno.					
Información adicional	Autosoldadura. Proporciona muy buena estabilidad UV	/ y resistencia a la intemperie en todos los entornos.					
Color	Negro / Antracita						
Aplicaciones	Protección de tuberías, conductos, válvindustrias alimentarias, etc.	vulas y recipientes de equipos de refrigeración y aire acondicionado, a	mbientes de salas limpias,				
Instalación	material se envuelve alrededor de la s	vestimiento autosoldable que no requiere ningún adhesivo o cinta adic uperficie aislada y se superpone a los bordes. Las propiedades de aut reando un sello seguro y hermético. Adecuado para el uso de aplicacio	soldadura del material				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura							
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN				
	-40	100	— 14304				
Rendimiento y certificaciones co	ontra el fuego						
Reacción al fuego	Euroclase E		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	100% estanco a la difusión del vapor de	agua.	EN 12086, EN 13469				
Atributos físicos							
Masa por unidad de superficie	1,5 (kg/m2) +/- 0,2 kg						
Densidad	1,5 (g/cm3) +/- 0,2 g		EN ISO 1183				
Dimensiones y tolerancias	ancho: 70, 250, 500, 750, 1050 mm longitud: 10 m +/- 0,30 m espesor: 1 mm +/- 0,1 mm		EN 822, EN 823				
Resistencia a la intemperie y a l	a radiación UV						
Resistencia a la radiación UV	Muy alto - Aprobado para aplicación en	exteriores					
Salud y medio ambiente							
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con los requisitos de construcc Platino y BNB QN5.	ción sostenible para LEED v4.1, BREEAM internacional y DGNB QS4					
Características adicionales	Libre de SCCP, MCCP, LCCP						
Otras características técnicas							
Condiciones de aplicación	Entre 0°C y +40°C.						
Eliminación y reciclaje	100% reciclable.						
Almacenamiento	Puede almacenarse en habitaciones se temperatura ambiente (0 °C – 40 °C).	cas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y					
		cas y limpias con una humedad relativa normal (50 % a 70 %) y					

Arma-Chek Wrap. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Contenido secundario [piezas]	Precio [€]		
ACH-WP70	1,05	70	10	0.7 m ²	7 rollo(s)	67.78 / m²		
ACH-WP250	1,05	250	10	5 m ²	2 rollo(s)	67.38 / m ²		
ACH-WP500	1,05	500	10	5 m ²	1 rollo(s)	66.93 / m²		
ACH-WP750	1,05	750	10	7.5 m²	1 rollo(s)	66.66 / m ²		
ACH-WP1050 1,05		1.050	10	10.5 m²	1 rollo(s)	66.42 / m ²		
Información adicion	nal							
Tolerancia de espe	sor	+- 5%						
Observaciones		Contenido primari	Contenido primario: m²/rollo					

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]	
ACH-MASTICD	Masilla de color negro. Para sellar las juntas en aplicaciones al exterior; 290 ml		59.91 / pieza(s)	



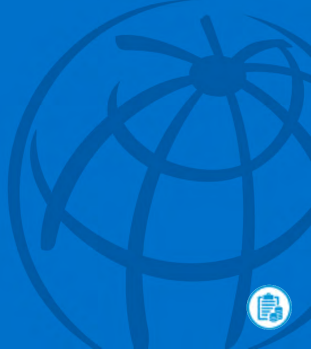
ARMA-CHEK SILVER

Lista de precios

La protección flexible resistente a impactos

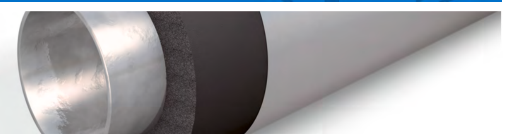
España

www.armacell.es











Arma-Chek Silver

AISLAMIENTO Y RECUBRIMIENTO EN UN SOLO PRODUCTO



Arma-Chek Silver está basado en la tecnología de aislamiento AF/ArmaFlex combinado con recubrimiento resistente a los rayos UV para instalaciones de interior y exterior. Permite un importante ahorro en el tiempo de instalación con el sistema pre-recubierto en comparación con los recubrimientos tradicionales. ¡Mire los vídeos en nuestro canal de Youtube y compruebe la diferencia!



// Piezas preformadas

Codos y Tes Arma-Chek Silver especialmente diseñados que permiten un ahorro adicional en el tiempo de instalación. Las piezas preformadas coinciden perfectamente con las coquillas ArmaFlex y completan el sistema.



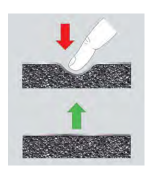
// Resistencia UV

La resistencia a los rayos UV de Arma-Chek Silver está probada constantemente con el equipo Weather-O-Meter conforme a la norma ISO 4892.

// Resistencia a la presión superficial

A diferencia de los recubrimientos metálicos tradicionales, Arma-Chek Silver recupera por sí mismo la forma original después de ser sometido a una presión superficial.
Esta propiedad evita abolladuras permanentes y garantiza una instalación duradera.





Arma-Chek Silver en la planta de lyocell más grande del mundo

LENZING, AUSTRIA

La planta de fibra de lyocell del Grupo Lenzing es un récord: en tan solo 24 meses las más modernas plantas de producción de fibras en el mundo se construyó en la sede de la empresa.





// Desafío

Parte de la línea TENCEL® patentada es un concepto innovador de tratamiento del aire. El proceso de hilatura en húmedo provoca temperaturas muy altas y mucha humedad en las áreas de producción. Estas condiciones son muy diferentes a las del exterior donde las temperaturas varían desde los -16 °C en invierno hasta los +35 °C en verano. Por lo tanto, es fundamental que el equipo de tratamiento de aire esté aislado de manera eficiente. El producto instalado también debía ser resistente a los rayos UV y fácil de limpiar. La extensa red de conductos y tuberías tuvo que aislarse en un plazo de tiempo muy ajustado.

// Solución

En estas condiciones ambientales, un material aislante de célula cerrada era la única opción para la dirección del proyecto de Lenzing AG. Junto con la empresa de aislamiento Knierzinger, se encontró en Arma-Chek Silver la solución óptima para los requisitos complejos. El producto no solo proporciona a las tuberías una protección fiable contra la condensación, sino que ofrece también una alta resistencia a los rayos UV y es muy fácil de limpiar. A diferencia de los materiales y recubrimientos aislantes tradicionales, Arma-Chek Silver se puede instalar en un solo paso de



trabajo. El material aislante elastomérico pre-recubierto se ha especificado para aislar todas las tuberías y conductos del sistema de tratamiento de aire. Se instalaron un total de 10.455 m² de planchas Arma-Chek Silver con espesores de aislamiento de 19, 25 y 32 mm.

El instalador:

"Especialmente en áreas de producción donde el espacio es limitado, Arma-Chek Silver es la solución ideal. Si se instala profesionalmente, el material de aislamiento de célula cerrada pre-recubierto garantiza un control fiable de la condensación incluso en presencia de una gran diferencia de temperatura y evita pérdidas de energía. El uso del producto 2 en 1 también nos ha permitido ahorrar mucho tiempo, una gran ventaja cuando tienes una agenda tan apretada. El resultado ha quedado perfecto".

RANGO SEGÚN R.I.T.E.

ARMA-CHEK SILVER

Coquilla pre-recubierta R.I.T.E.

Ø ext máx.	Aplicacion	es INTERIOR edifi	cios
de tubería	Tª DEL FLUÍDO	0 °C - 10°C (Clim	atización)
[mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
18	AFSI0-25X018	25	20
22	AFSI0-25X022	25	20
25			
28	AFSI0-25X028	25	18
35	AFSI0-25X035	25	12
42	AFSI0-25X042	30	12
48	AFSI0-25X048	30	10
54	AFSI0-25X054	30	9
60	AFSI0-25X060	30	9
64	AFSI0-25X064	30	8
76	AFSI0-25X076	30	6
89	AFSI0-25X089	30	6
114	AFSI0-45X114	40	3
125	AFSI0-45X125	40	2
140	AFSI0-45X140	40	2
168			

Aplicacion	es EXTERIOR edif	icios
Tª DEL FLUÍDO	0 °C - 10°C (Clim	atización)
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
AFSI0-40X018	45	8
AFSI0-40X022	45	8
AFSI0-40X025	45	8
AFSI0-40X028	45	8
AFSI0-40X035	50	8
AFSI0-45X042	50	6
AFSI0-45X048	50	6
AFSI0-45X054	50	5
AFSI0-45X060	50	5
AFSI0-45X064	50	4
AFSI0-45X076	50	4
AFSI0-45X089	50	4
AFSI0-55X114	60	3
AFSI0-55X125	60	3
AFSI0-55X140	60	2
AFSI0-55X168	60	2

Ø ext máx.	Aplica	aciones EXTERIOR edifi	cios					
de tubería	Tª DEL FLUÍDO							
[mm]	Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón					
18	AFSI0-40x018	40	8					
22	AFSI0-40x022	40	8					
25	AFSI0-40X025	40	8					
28	AFSI0-40X028	40	8					
32	AFSI0-40X032	45	8					
35	AFSI0-40X035	45	8					
42	AFSI0-40X042	45	8					
48	AFSI0-40X048	45	6					
54	AFSI0-40X054	45	5					
60	AFSIO-40X060	45	5					
64	AFSI0-40X064	45	5					
76	AFSI0-40X076	45	4					
79	AFSI0-40X089	45	3					
114	AFSI0-45X114	45	3					
125	AFSI0-45X125	45	2					
140	AFSI0-45X140	45	2					

·	nes EXTERIOR edif			
Tª DEL FLUÍDO 60 °C - 100°C (Calefacción)				
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón		
AFSI0-32X018	35	16		
AFSI0-32X022	35	12		
AFSI0-32X028	35	12		
AFSI0-32X032	35	9		
AFSI0-32X035	35	8		
AFSI0-40X042	45	8		
AFSI0-40X048	45	6		
AFSI0-40X054	45	5		
AFSI0-40X060	45	5		
AFSI0-40X064	45	5		
AFSI0-40X076	45	4		
AFSI0-45X089	50	3		
AFSI0-45X114	50	3		
AFSI0-45X125	50	2		
AFSI0-45X140	50	2		

Coquilla R.I.T.E. / Circuitos Frigoríficos

Ø tubería	a	DITE Interior	Sistemas VDEs v	Calita
de cobre	Ø exterior [mm]	Referencia	Sistemas VRFs y Espesor RITE	m/cartón
5/8"	15	AFSI0-13X015	(mm) 15	61
3/4"	18	AFSI0-13X018	15	52
7/8"	22	AFSI0-13X022	15	50
1 1/8"	28	AFSI0-19X028	20	24
1 3/8"	35	AFSI0-25X035	30	12
1 5/8"	42	AFSI0-25X042	30	12
2 1/8"	54	AFSI0-25X048	30	10

RITE Exterior	- Sistemas VRFs	y Splits
Referencia	Espesor RITE (mm)	m/cartón
AFSI0-19X015	20	36
AFSI0-19X018	20	30
AFSI0-19X022	20	28
AFSI0-25X028	25	18
AFSI0-40X035	40	8
AFSI0-40X042	40	8
AFSI0-40X054	40	5

INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMA-CHEK SILVER

Breve descripción	UV y un reverso de PVC. El recubrimiento Arma-	to con laminado de doble capa de aluminio, revestido con una Chek Silver, que protege a un sustrato ArmaFlex, es altament de llama. Arma-Chek Silver se puede utilizar para el aislamier exteriores.	e resistente a		
Tipo de material	Aislamiento: espuma elastomérica de célula cerrada altamente flexible; basada en caucho sintético Recubrimiento: laminado de aluminio de doble capa, revestido con una protección especial UV y un soporte de PVC.				
Color	Plateado (recubrimiento)				
Características especiales	exterior, el material muestra muy buena durabil impredecible de las condiciones exteriores y am ocasionales en la consistencia de los materiales	e material, mostraron excelentes resultados. Cuando se utilizi idad incluso bajo la exposición a los rayos UV. Sin embargo, de bientales de las distintas instalaciones, puede haber influencia , que no se pueden ensayar de antemano. Por lo tanto, no se r climáticas extremas como altas montañas, etc.). En caso de du	bido a la naturaleza as de la intemperie ecomiendan instalaciones		
Gama de productos	Arma-Chek Silver está disponible en una gama o en T preaislados.	le coquillas y planchas preaisladas, así como el recubrimiento	, que incluye codos y piezas		
Aplicaciones	Aislamiento y protección de tuberías, conductos, aire acondicionado, salas blancas, industria alim	válvulas, depósitos, tanques, recipientes y accesorios, de sist entaria, de procesos, etc.	emas de refrigeración y		
Instalación	Antes de su instalación, se deben consultar los r especiales para la gama Arma-Chek.	nanuales de instalación ArmaFlex y Arma-Chek. Ofrecemos cu	ırsos de instalación		
Observaciones	Declaración de Prestaciones disponible, según e www.armacell.com/DoP (sustrato de ArmaFlex)	l Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra pá	gina web:		
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo		
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio ^{1,2}	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14304, EN 14706, EN		
	-50	110	14707		
	Observaciones	+85°C si la plancha es adhesivada al objeto en toda su superficie			
Conductividad térmica					
Observaciones	Depende del sustrato ArmaFlex utilizado		EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497		
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego				
Reacción al fuego	Arma-Chek Silver (AF) Coquillas: D(L)-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) Planchas 13 - 25 mm: D-s Arma-Chek Silver (AF) Planchas 32 - 50 mm: D-s		EN 13823, EN ISO 11925-2		
Resistencia al vapor de agua					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 15.000		EN 13469, EN 12086		
Atributos físicos					
Espesor	Recubrimiento: 230 µm apróximadamente		EN 22286		
Dimensiones y tolerancias	Sustrato ArmaFlex: Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467		
Propiedades mecánicas					
Resistencia al desgarro	MD 70 N CD 28 N		EN ISO 527-3		
Resistencia a impactos mecánicos	Buena resistencia a punciones y desgarros				
Resistencia a la intemperie y a la	a radiación UV				
Resistencia a la radiación UV ³	Excelente		EN ISO 4892-2		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Salud y medio ambiente		
Aspectos relacionados con la salud	Libre de polvo y fibras	
Otras características técnicas		
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido	
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura	

¹Cuando hay fluctuaciones de temperatura, la superficie puede arrugarse levemente, ya que los productos elastoméricos se expanden y contraen en estas circunstancias. Sin embargo, estos cambios superficiales no tienen ningún impacto en el rendimiento del material. Las arrugas suelen desaparecer tan pronto como la instalación se calienta a su temperatura de funcionamiento original.

²Para temperaturas inferiores a -30 °C o superiores a +100 °C, consulte con nuestro Centro de Atención al Cliente para obtener más información.

³En aplicaciones al exterior, el color puede cambiar. Esto no tiene ningún impacto en la funcionalidad del recubrimiento del material aislante.

Coquilla - pre-recubierta. Plateado (recubrimiento)

18 AFSIO-13X018 13 52 m 49.97 / m 18 AFSIO-19X018 19 30 m 54.05 22 AFSIO-13X022 13 50 m 50.78 / m 22 AFSIO-19X022 19 28 m 54.77 28 AFSIO-13X028 13 41 m 52.33 / m 28 AFSIO-19X028 19 24 m 57.36 35 AFSIO-13X035 13 30 m 53.68 / m 32 AFSIO-19X032 19 18 m 58.51 42 AFSIO-13X042 13 25 m 56.39 / m 35 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 54 AFSIO-13X064 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X048 19 12 m 68.79 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
AFSIO-13X022 13 50 m 50.78 / m 22 AFSIO-19X022 19 28 m 54.77 28 AFSIO-13X028 13 41 m 52.33 / m 28 AFSIO-19X028 19 24 m 57.36 35 AFSIO-13X035 13 30 m 53.68 / m 32 AFSIO-19X032 19 18 m 58.51 42 AFSIO-13X042 13 25 m 56.39 / m 35 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 44 AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X042 19 16 m 65.70 46 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 46 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 47 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 48 AFSIO-13X076 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 48 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 48 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X076 19 7 m 88.05 40 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X076 19 7 m 88.05 40 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X076 19 7 m 88.05 4140 AFSIO-13X1140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 415 AFSIO-13X1140 19 5 m 92.45	15	AFSI0-13X015	13	61 m	49.52 / m	15	AFSI0-19X015	19	36 m	53.52 / m
AFSIO-13X028 13 41 m 52.33 / m 28 AFSIO-19X028 19 24 m 57.36 35 AFSIO-13X035 13 30 m 53.68 / m 32 AFSIO-19X032 19 18 m 58.51 42 AFSIO-13X042 13 25 m 56.39 / m 35 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 54 AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X048 19 14 m 65.70 60 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X076 19 9 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	18	AFSI0-13X018	13	52 m	49.97 / m	18	AFSIO-19X018	19	30 m	54.05 / m
AFSIO-13X035 13 30 m 53.68 / m 32 AFSIO-19X032 19 18 m 58.51 42 AFSIO-13X042 13 25 m 56.39 / m 35 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 54 AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X048 19 14 m 65.70 60 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	22	AFSI0-13X022	13	50 m	50.78 / m	22	AFSIO-19X022	19	28 m	54.77 / m
42 AFSIO-13X042 13 25 m 56.39 / m 35 AFSIO-19X035 19 18 m 59.60 48 AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 54 AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X048 19 14 m 65.70 60 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 140 AFSIO-19X1140 19 5 m 92.45	28	AFSIO-13X028	13	41 m	52.33 / m	28	AFSIO-19X028	19	24 m	57.36 / m
AFSIO-13X048 13 21 m 58.19 / m 42 AFSIO-19X042 19 16 m 62.58 54 AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X048 19 14 m 65.70 60 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	35	AFSIO-13X035	13	30 m	53.68 / m	32	AFSIO-19X032	19	18 m	58.51 / m
AFSIO-13X054 13 19 m 59.30 / m 48 AFSIO-19X048 19 14 m 65.70 60 AFSIO-13X060 13 16 m 62.61 / m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 65 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 68 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 66 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 67 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	42	AFSIO-13X042	13	25 m	56.39 / m	35	AFSIO-19X035	19	18 m	59.60 / m
AFSIO-13X060 13 16 m 62.61/m 54 AFSIO-19X054 19 12 m 68.99 64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65/m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88/m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52/m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70/m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93/m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	48	AFSIO-13X048	13	21 m	58.19 / m	42	AFSIO-19X042	19	16 m	62.58 / m
64 AFSIO-13X064 13 15 m 70.65 / m 60 AFSIO-19X060 19 12 m 72.44 76 AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 - - - - 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	54	AFSIO-13X054	13	19 m	59.30 / m	48	AFSIO-19X048	19	14 m	65.70 / m
AFSIO-13X076 13 14 m 70.88 / m 64 AFSIO-19X064 19 10 m 76.06 89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 - - - - 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	60	AFSIO-13X060	13	16 m	62.61 / m	54	AFSI0-19X054	19	12 m	68.99 / m
89 AFSIO-13X089 13 10 m 73.52 / m 76 AFSIO-19X076 19 9 m 79.86 114 AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 - - - - 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	64	AFSIO-13X064	13	15 m	70.65 / m	60	AFSIO-19X060	19	12 m	72.44 / m
AFSIO-13X114 13 10 m 80.70 / m 89 AFSIO-19X089 19 8 m 83.86 140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 - - - - 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	76	AFSIO-13X076	13	14 m	70.88 / m	64	AFSIO-19X064	19	10 m	76.06 / m
140 AFSIO-13X140 13 6 m 83.93 / m 114 AFSIO-19X114 19 7 m 88.05 - - - - 140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	89	AFSIO-13X089	13	10 m	73.52 / m	76	AFSIO-19X076	19	9 m	79.86 / m
140 AFSIO-19X140 19 5 m 92.45	114	AFSI0-13X114	13	10 m	80.70 / m	89	AFSIO-19X089	19	8 m	83.86 / m
	140	AFSIO-13X140	13	6 m	83.93 / m	114	AFSIO-19X114	19	7 m	88.05 / m
168 AFSIO-19X168 19 4 m 97.08	-	-	-	-	-	140	AFSI0-19X140	19	5 m	92.45 / m
	<u>. </u>	-	-	_		168	AFSIO-19X168	19	4 m	97.08 / m

Coquilla - pre-recubierta. Plateado (recubrimiento)

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
18	AFSI0-25X018	25	20 m	60.53 / m	18	AFSIO-32X018	32	16 m	67.80 / m
22	AFSI0-25X022	25	20 m	63.56 / m	22	AFSI0-32X022	32	12 m	71.19 / m
28	AFSI0-25X028	25	18 m	66.74 / m	28	AFSIO-32X028	32	12 m	74.75 / m
35	AFSI0-25X035	25	12 m	70.07 / m	35	AFSI0-32X035	32	9 m	78.48 / m
42	AFSI0-25X042	25	12 m	73.58 / m	42	AFSI0-32X042	32	9 m	82.41 / m
48	AFSI0-25X048	25	10 m	77.26 / m	48	AFSI0-32X048	32	9 m	86.53 / m
54	AFSI0-25X054	25	9 m	81.12 / m	54	AFSIO-32X054	32	6 m	90.85 / m
60	AFSI0-25X060	25	9 m	85.18 / m	60	AFSIO-32X060	32	5 m	95.40 / m
64	AFSI0-25X064	25	8 m	89.44 / m	64	AFSIO-32X064	32	5 m	100.17 / m
76	AFSI0-25X076	25	6 m	93.91 / m	76	AFSIO-32X076	32	5 m	105.18 / m
89	AFSIO-25X089	25	6 m	98.60 / m	89	AFSIO-32X089	32	5 m	110.43 / m
114	AFSI0-25X114	25	5 m	103.53 / m	114	AFSI0-32X114	32	4 m	115.96 / m
140	AFSI0-25X140	25	2 m	108.71 / m	140	AFSI0-32X140	32	3 m	121.75 / m
168	AFSI0-25X168	25	2 m	114.14 / m	168	AFSI0-32X168	32	2 m	127.84 / m

Coquilla - pre-recubierta. Plateado (recubrimiento)

40 mm				45 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
18	AFSIO-40X018	40	8 m	73.89 / m	42	AFSI0-45X042	45	6 m	115.41 / m
22	AFSI0-40X022	40	8 m	76.85 / m	48	AFSI0-45X048	45	6 m	119.26 / m

Coquilla - pre-recubierta. Plateado (recubrimiento)

40 mm					45 mm				
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
25	AFSIO-40X025	40	8 m	79.93 / m	54	AFSIO-45X054	45	5 m	130.96 / m
28	AFSI0-40X028	40	8 m	83.13 / m	60	AFSIO-45X060	45	5 m	134.31 / m
35	AFSI0-40X035	40	8 m	89.91 / m	64	AFSIO-45X064	45	4 m	135.65 / m
42	AFSI0-40X042	40	8 m	93.51 / m	76	AFSIO-45X076	45	4 m	139.75 / m
48	AFSIO-40X048	40	6 m	97.25 / m	89	AFSIO-45X089	45	4 m	144.74 / m
54	AFSI0-40X054	40	5 m	105.18 / m	114	AFSIO-45X114	45	3 m	160.54 / m
30	AFSIO-40X060	40	5 m	109.39 / m	125	AFSIO-45X125	45	2 m	171.79 / m
54	AFSIO-40X064	40	5 m	113.76 / m	140	AFSIO-45X140	45	2 m	183.81 / m
76	AFSIO-40X076	40	4 m	118.31 / m	-	-	-	-	-
39	AFSIO-40X089	40	3 m	125.41 / m	-	-	-	-	-

Coquilla - pre-recubierta. Plateado (recubrimiento)

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
114	AFSIO-55X114	55	3 m	202.80 / m
140	AFSIO-55X140	55	2 m	238.78 / m
168	AFSIO-55X168	55	2 m	248.69 / m

Revestimiento. Plateado

Referencia	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Contenido secundario [métrica]	Precio [€]
ACH-SI25	1.040	25	2 rollo(s)	26 m²	941.76 / rollo(s)
ACH-SI25-I	1.040	25	1 rollo(s)	26 m²	958.80 / rollo(s)
ACH-SI25/100	100	25	4 rollo(s)	10 m²	70.91 / rollo(s)

Rollo - pre-recubierto estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AFSI-13MM/E	13	1.000	8	8 m²	108.68 / m²
AFSI-19MM/E	19	1.000	6	6 m²	120.73 / m²
AFSI-25MM/E	25	1.000	4	4 m²	137.93 / m²
AFSI-32MM/E	32	1.000	3	3 m²	159.59 / m²

Rollo - pre-recubierto auto-adhesivo estándar. Plateado (recubrimiento)

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AFSI-13MM/EA	13	1.000	8	8 m²	120.66 / m²
AFSI-19MM/EA	19	1.000	6	6 m²	132.96 / m²
AFSI-25MM/EA	25	1.000	4	4 m²	150.84 / m²
AFSI-32MM/EA	32	1.000	3	3 m²	168.02 / m²

Pieza prefabricada - codo de 90°. Plateado

Diámetro exterior [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
40	ACHB-040	1 pieza(s)	17.13 / pieza(s)
50	ACHB-050	1 pieza(s)	18.71 / pieza(s)
60	ACHB-060	1 pieza(s)	18.71 / pieza(s)
70	ACHB-070	1 pieza(s)	23.16 / pieza(s)
80	ACHB-080	1 pieza(s)	25.72 / pieza(s)
90	ACHB-090	1 pieza(s)	31.94 / pieza(s)
100	ACHB-100	1 pieza(s)	37.95 / pieza(s)
110	ACHB-110	1 pieza(s)	43.04 / pieza(s)
120	ACHB-120	1 pieza(s)	49.05 / pieza(s)
130	ACHB-130	1 pieza(s)	65.99 / pieza(s)
140	ACHB-140	1 pieza(s)	72.37 / pieza(s)
150	ACHB-150	1 pieza(s)	108.95 / pieza(s)
160	ACHB-160	1 pieza(s)	110.52 / pieza(s)
170	ACHB-170	1 pieza(s)	118.44 / pieza(s)
180	ACHB-180	1 pieza(s)	122.68 / pieza(s)
190	ACHB-190	1 pieza(s)	126.86 / pieza(s)
200	ACHB-200	1 pieza(s)	131.14 / pieza(s)
210	ACHB-210	1 pieza(s)	137.49 / pieza(s)
220	ACHB-220	1 pieza(s)	152.28 / pieza(s)
230	ACHB-230	1 pieza(s)	166.30 / pieza(s)
250	ACHB-250	1 pieza(s)	189.77 / pieza(s)
260	ACHB-260	1 pieza(s)	232.81 / pieza(s)
280	ACHB-280	1 pieza(s)	248.43 / pieza(s)

Pieza prefabricada – pieza en T. Plateado

Diámetro exterior [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
52	ACHT-052	1 pieza(s)	18.02 / pieza(s)
57	ACHT-057	1 pieza(s)	19.70 / pieza(s)
61	ACHT-061	1 pieza(s)	24.22 / pieza(s)
67	ACHT-067	1 pieza(s)	23.49 / pieza(s)
73	ACHT-073	1 pieza(s)	25.53 / pieza(s)
82	ACHT-082	1 pieza(s)	28.20 / pieza(s)
88	ACHT-088	1 pieza(s)	36.86 / pieza(s)
93	ACHT-093	1 pieza(s)	44.82 / pieza(s)
100	ACHT-100	1 pieza(s)	48.47 / pieza(s)
102	ACHT-102	1 pieza(s)	49.08 / pieza(s)
108	ACHT-108	1 pieza(s)	52.96 / pieza(s)
116	ACHT-116	1 pieza(s)	58.06 / pieza(s)
120	ACHT-120	1 pieza(s)	59.88 / pieza(s)
128	ACHT-128	1 pieza(s)	66.04 / pieza(s)
130	ACHT-130	1 pieza(s)	71.99 / pieza(s)
136	ACHT-136	1 pieza(s)	83.02 / pieza(s)

Pieza prefabricada – pieza en T. Plateado

Diámetro exterior [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
140	ACHT-140	1 pieza(s)	84.44 / pieza(s)
149	ACHT-149	1 pieza(s)	90.44 / pieza(s)
156	ACHT-156	1 pieza(s)	132.14 / pieza(s)
169	ACHT-169	1 pieza(s)	183.57 / pieza(s)
176	ACHT-176	1 pieza(s)	194.57 / pieza(s)
182	ACHT-182	1 pieza(s)	195.63 / pieza(s)
189	ACHT-189	1 pieza(s)	198.94 / pieza(s)
194	ACHT-194	1 pieza(s)	202.62 / pieza(s)
214	ACHT-214	1 pieza(s)	212.19 / pieza(s)
245	ACHT-245	1 pieza(s)	221.63 / pieza(s)
268	ACHT-268	1 pieza(s)	243.61 / pieza(s)

Cinta autoadhesiva. Plateado

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACH-PSATAPES-30	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	10 rollo(s)	51.06 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-30-I	Cinta adhesiva - anchura: 30 mm, longitud: 25 m, espesor: 0,08	30	0,08	25	2 pieza(s)	53.89 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	80,0	50	6 rollo(s)	164.46 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-50-I	Cinta adhesiva - anchura: 50 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	50	0,08	50	2 rollo(s)	167.28 / rollo(s)
ACH-PSATAPES-75	Cinta adhesiva - anchura: 75 mm, longitud: 50 m, espesor: 0,08	75	0,08	50	2 rollo(s)	210.95 / rollo(s)



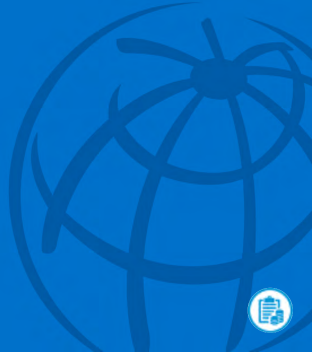
ARMA-CHEK D



Lista de precios

La protección flexible con resistencia mecánica

España





www.armacell.es





INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMA-CHEK D

Breve descripción	Arma-Chek D es un sistema de recubrimiento de fibra de vidrio tejida flexible, para la protección mecánica a largo plazo de los sustratos ArmaFlex.						
Color	Negro						
Gama de productos	Arma-Chek D está disponible en una gama de pland	has y coquillas preaislados, así como únicamente el mater	ial de recubrimiento.				
Aplicaciones		vislamiento y protección de tuberías, conductos, válvulas, depósitos, tanques, recipientes y accesorios, de sistemas de refrigeración y ire acondicionado, salas blancas, industria alimentaria, de procesos, etc.					
Instalación	Antes de su instalación, se deben consultar los mar especiales para la gama Arma-Chek.	uales de instalación ArmaFlex y Arma-Chek. Ofrecemos cu	rsos de instalación				
Observaciones	Declaración de Prestaciones disponible, según el Ar www.armacell.com/DoP (sustrato de ArmaFlex)	tículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra pá	gina web:				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura			-				
Temperatura de servicio ^{1,2}	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14304, EN 14706, EN				
remperatura de cormoio	-50	110	14707				
	Observaciones	+85°C si la plancha es adhesivada al objeto en toda su superficie					
Conductividad térmica							
Observaciones	Depende del sustrato ArmaFlex utilizado		EN ISO 13787, EN 12667 EN ISO 8497				
Rendimiento y certificaciones co	ntra el fuego						
Reacción al fuego	Arma-Chek D (AF) E		EN 13823, EN ISO 11925-2				
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ » 15.000		EN 13469, EN 12086				
Atributos físicos							
Densidad	1200 kg/m³ (recubrimiento)						
Dimensiones y tolerancias	Sustrato ArmaFlex: Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467				
Propiedades mecánicas							
Resistencia a impactos mecánicos	Buena						
Rendimiento acústico							
Reducción de la transmisión del ruido estructural	Depende del sustrato de ArmaFlex utilizado						
Resistencia a la intemperie y a la	radiación UV		- <u>-</u>				
Resistencia a la radiación UV ³	Excelente		EN ISO 4892-2				
Salud y medio ambiente							
Aspectos relacionados con la salud	Libre de polvo y fibras						
Otras características técnicas							
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año						
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una ambiente (0 °C a +35 °C)	humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura					
¹Cuando hay fluctuaciones de tempera	tura la superficio puede arrugarse levemente va que les pres	luctos elastoméricos se expanden y contraen en estas circunstancias	Cip ambarga astas sambias				

Cuando hay fluctuaciones de temperatura, la superficie puede arrugarse levemente, ya que los productos elastoméricos se expanden y contraen en estas circunstancias. Sin embargo, estos cambios superficiales no tienen ningún impacto en el rendimiento del material. Las arrugas suelen desaparecer tan pronto como la instalación se calienta a su temperatura de funcionamiento original.

²Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

³ En aplicaciones al exterior, el color puede cambiar. Esto no tiene ningún impacto en la funcionalidad del recubrimiento del material aislante.

Coquilla - pre-recubierta y auto-adhesiva. Negro

AF-2 (espesor de aislamiento: 11.5mm - 16.0mm)					AF-4 (espesor	AF-4 (espesor de aislamiento: 17.0mm - 25.0mm)			
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
15	AFD-2-015	11,5	65 m	36.63 / m	15	AFD-4-015	17,0	44 m	38.26 / m
18	AFD-2-018	11,5	60 m	36.76 / m	18	AFD-4-018	17,5	35 m	44.36 / m
22	AFD-2-022	12,0	50 m	37.15 / m	22	AFD-4-022	18,0	30 m	45.04 / m
28	AFD-2-028	12,5	42 m	38.26 / m	28	AFD-4-028	19,0	24 m	47.28 / m
35	AFD-2-035	13,0	31 m	45.04 / m	35	AFD-4-035	19,5	18 m	49.54 / m
42	AFD-2-042	13,5	24 m	55.18 / m	42	AFD-4-042	20,5	16 m	67.55 / m
48	AFD-2-048	13,5	22 m	59.79 / m	48	AFD-4-048	21,0	12 m	72.72 / m
54	AFD-2-054	13,5	18 m	61.94 / m	54	AFD-4-054	21,0	12 m	73.18 / m
60	AFD-2-060	14,0	16 m	63.63 / m	60	AFD-4-060	21,5	10 m	74.31 / m
76	AFD-2-076	14,0	14 m	66.88 / m	76	AFD-4-076	22,0	8 m	85.54 / m
89	AFD-2-089	14,5	11 m	72.05 / m	89	AFD-4-089	22,5	6 m	109.88 / m
114	AFD-2-114	15,0	8 m	81.06 / m	114	AFD-4-114	23,5	5 m	141.06 / m

Coquilla - pre-recubierta y auto-adhesiva. Negro

AF-5 (espesor de aislamiento: 25.0mm - 33.0mm)

Diámetro exterior de la tubería [mm]	Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Contenido	Precio [€]
18	AFD-5-018	25,0	21 m	65.55 / m
22	AFD-5-022	25,0	18 m	67.55 / m
28	AFD-5-028	25,0	18 m	72.05 / m
35	AFD-5-035	27,0	12 m	79.08 / m
42	AFD-5-042	27,0	11 m	81.06 / m
48	AFD-5-048	27,5	8 m	102.20 / m
54	AFD-5-054	28,5	8 m	114.83 / m
60	AFD-5-060	29,0	6 m	115.96 / m
76	AFD-5-076	30,0	5 m	123.41 / m
89	AFD-5-089	30,5	4 m	127.29 / m
114	AFD-5-114	31,5	3 m	146.34 / m

Plancha – pre-recubierta

Referencia	Espesor de aislamiento [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AFD-13MM	13	0,5	2,0	9 m²	104.66 / m²
AFD-13MM-W	13	1,0	2,0	24 m²	102.45 / m²
AFD-19MM	19	0,5	2,0	7 m²	121.61 / m²
AFD-19MM-W	19	1,0	2,0	16 m²	119.35 / m²
AFD-25MM	25	0,5	2,0	5 m²	142.97 / m²
AFD-25MM-W	25	1,0	2,0	12 m²	139.60 / m²

Revestimiento

Referencia	Ancho [mm]	Longitud [m]	Contenido	Contenido	Precio [€]
ACH-D25	1.100	25	27.5 m²	1 rollo(s)	614.85 / rollo(s)
ACH-D25/100	100	25	7.5 m ²	3 rollo(s)	77.69 / rollo(s)

Accesorios

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ACH-MASTICD	Masilla de color negro. Para sellar las juntas en aplicaciones al exterior; 290 ml		59.91 / pieza(s)

Cinta autoadhesiva

Referencia	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACH-TAPED2025	20	0,18	25	12 rollo(s)	25.40 / rollo(s)
ACH-TAPED5050	50	0,18	50	6 rollo(s)	150.21 / rollo(s)
ACH-TAPED10025	100	0,18	25	3 rollo(s)	146.01 / rollo(s)

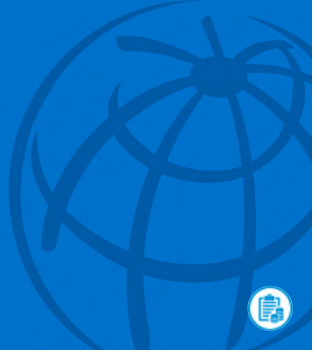


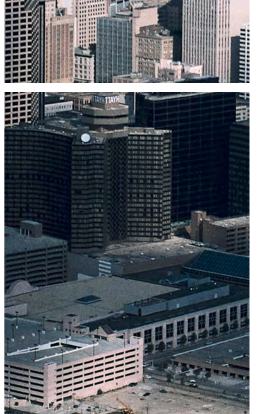
ARMAFLEX ACE S

Lista de precios

Solución recubierta para el control de condensaciones

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX ACE S

Breve descripción	Aislamiento térmico de espuma elastomérica flexible con un recubrimiento de copolímero poliolefina. Especialmente diseñado para instalaciones al exterior.						
Tipo de material	Espuma elastomérica flexible (FEF) a base de caucho sintético. Fabricada conforme la norma EN 14304. Recubrimiento de poliolefina-copolímero						
Color	Negro Blanco						
Aplicaciones	Aislamiento térmico y protección mecánica para tuberías en instalaciones VRV/VRF, calefacción y fontanería						
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible www.armacell.com/DoP.	según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305	/2011 en nuestra página web:				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura							
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304				
	-50	110	14504				
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θт	0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,				
declarada en	λd [W/(m-K)]	0,038	— EN ISO 8497				
	1 - Gama	Coquillas					
	1 - Fórmula	$\lambda d = [38 + 0.1 \times \Theta m + 0.0008 \times \Theta m^2] / 1000$					
Rendimiento y certificaciones co	ontra el fuego						
Reacción al fuego	E(L)		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Rendimiento a fuego							
Comportamiento práctico contrincendios	a Autoextinguible, no gotea, no propaga la	llama.					
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	µ ≥ 7.000		EN 13469, EN 12086				
Atributos físicos							
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467				
Resistencia a la intemperie y a l	la radiación UV						
Resistencia a la radiación UV ²	Buena, consulte el boletín técnico 142.						
Otras características técnicas							
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año Material no auto-adhesivo: indefinido						
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas limpias y sec ambiente (0 °C a +35 °C)	cas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura					

¹Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²En aplicaciones al exterior, el color puede cambiar. Esto no tiene ningún impacto en la funcionalidad del recubrimiento del material aislante.

Coquilla - pre-recubierta

10 mm						13 mm					
Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]	Diámetro exterior de la tubería [mm]		Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
12	13	16	ACE-10X012- SWH	130 m	3.54 / m	15	16	19	ACE-13X015- SWH	112 m	4.62 / m
15	16	19	ACE-10X015- SWH	112 m	3.75 / m	18	19	22	ACE-13X018- SWH	98 m	5.25 / m
18	19	22	ACE-10X018- SWH	98 m	3.93 / m	22	23	26	ACE-13X022- SWH	84 m	5.39 / m
22	23	26	ACE-10X022- SWH	108 m	4.40 / m	28	29	32	ACE-13X028- SWH	64 m	6.79 / m
28	29	32	ACE-10X028- SWH	82 m	5.25 / m	-	-	-	-	-	-
35	36	39	ACE-10X035- SWH	50 m	6.41 / m	-	-	-	-	-	-

Coquilla - pre-recubierta

20 mm

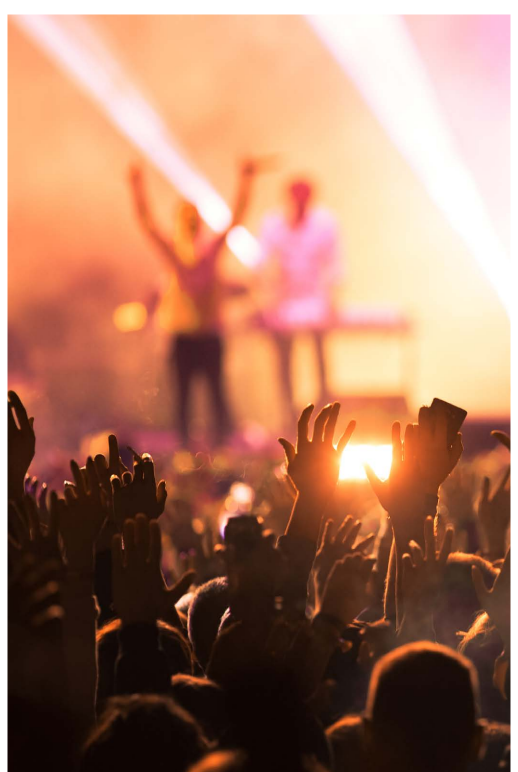
Diámetro exterior de la tubería [mm]	Diámetro interior (mínimo) [mm]	Diámetro interior (máximo) [mm]	Referencia	Contenido	Precio [€]
15	16	19	ACE-20X015-SWH	64 m	9.03 / m
18	19	22	ACE-20X018-SWH	58 m	10.11 / m
22	23	26	ACE-20X022-SWH	50 m	11.52 / m
28	29	32	ACE-20X028-SWH	40 m	14.01 / m
35	36	39	ACE-20X035-SWH	32 m	16.61 / m
42	43	46	ACE-20X042-SWH	24 m	18.00 / m

Cinta autoadhesiva. Blanco

Referencia	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ACES-BUTAPE-40/12	0,6	10	12 rollo(s)	30.48 / rollo(s)

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-SF990/0,8	Adhesivo ArmaFlex SF990, 0,80 l.	12 envase(s)	88.91 / pieza(s)
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)
CLEANER/1,0 Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex		4 envase(s)	35.37 / envase(s)
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)









ArmaComfort® AB Plus
ArmaComfort® AB Alu Plus
ArmaComfort® Barrier P
ArmaComfort® Barrier B
ArmaComfort® Barrier B Alu
ArmaSound® RD 120
ArmaSound® RD 240



ArmaComfort AB





CONTROL DEL RUIDO TÉRMINOS

CLAVE

- // **Sonido** es una vibración mecánica percibida por el oído humano en el intervalo de frecuencia comprendido entre 16 Hz y 16.000 Hz.
- // Frecuencia es el número de vibraciones por segundo. El tono aumenta a medida que se incrementa la frecuencia. El intervalo más importante para la acústica de edificios está comprendido entre 100 Hz y 3150 Hz.
- // Pérdida de inserción acústica es la diferencia en los niveles sonoros medida entre la tubería con aislamiento y sin aislamiento. Esta medición de la reducción de ruido en dB(A) ofrece una indicación directa de la mejora obtenida gracias a una solución acústica.
- // Belio (B) y decibelio (dB) son unidades relativas y representan la relación entre dos cantidades acústicas en una escala logarítmica.
- // Decibelio (A), dB (A) mide el volumen en relación con las frecuencias. De este modo es posible obtener una representación medible del ruido tal y como se percibe. En función de la frecuencia, el oído humano percibe el tono de la misma presión sonora con un volumen diferente.



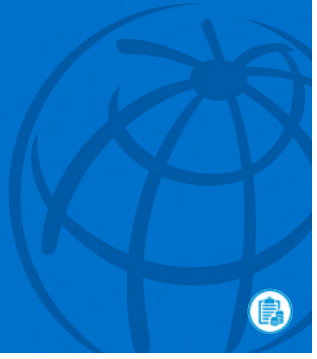
ARMACOMFORT AB

Lista de precios

El confort de unas instalaciones silenciosas

España

www.armacell.es



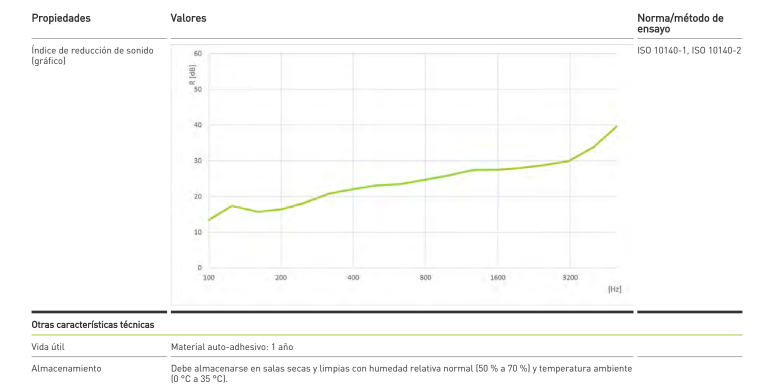






INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT AB

Breve descripción	ArmaComfort AB combina el excelente rendimiento de una barrera acústica flexible de 2 mm de espesor y 4 kg/m² de peso y una amortiguación de 9 mm de espuma elastomérica flexible ArmaFlex.						
Tipo de material	Material aislante acústico multicapa compuesto por una barrera acústica de EPDM-EVA de 2mm de espesor y una espuma elastomérica de 9mm de espesor a base de caucho sintético.						
Color	Negro						
Aplicaciones	ArmaComfort AB es utilizado como aislamiento acústico de tuberías bajantes para aguas residuales, de drenaje y pluviales; en edificios residenciales y no residenciales.						
Instalación	El adhesivo certificado y compatible para un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520.						
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo esta www.armacell.com/DoP.	ablecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU)	No 305/2011 en nuestra página web:				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura							
Temperatura de servicio ^{1,2}	Temperatura máx. en °C						
	110						
Conductividad térmica							
1 - Conductividad térmica	θm	0 °C	EN ISO 13787, EN 12667,				
declarada en	λd [W/(m·K)]	0,040	———— EN ISO 8497				
	1 - Fórmula	[40 + 0.1· \delta m + 0,0009 · \delta m²]/1000					
Rendimiento y certificaciones co	ontra el fuego						
Reacción al fuego	D-s2,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Resistencia al vapor de agua							
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ ≥ 7.000		EN 12086, EN 13469				
Atributos físicos							
Masa por unidad de superficie	Espesor 11mm: 3.7 - 5.0 kg/m²						
Dimensiones y tolerancias	Espesor: 11 mm ± 1.6 mm Ancho: 1000 mm ± 1.5% Longitud: 2000 mm ± 1.5%		EN 13467, EN 823, EN 822				
Rendimiento acústico							
Índice de reducción acústica ponderado Rw (C; Ctr) (dB)	Rw = 26 dB (C;Ctr) = (-1;-3) dB		ISO 10140-2, ISO 10140-1, EN ISO 717-1				
Pérdida de inserción acústica del sistema	en tuberías plásticas de aguas residuales ≤ 14 dB(A) en sistemas Geberit PE HD ≤ 16 dB(A) en sistemas Geberit Silent db 20 ≤ 18 dB(A)		EN 14366				



¹Temperatura de servicio mínima: la habitual en sistemas de calefacción y tuberías.

²Para tuberías de aguas pluviales con riesgo a condensación, póngase en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
A0-11-99/E-AB	11	1	2	2 m²	62.51 / m²

HT/ArmaFlex S . Tape - PVC. Negro

Referencia	Descripción	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
TAPE-PE-FE904	Cinta de poliolefina resistente a los rayos UV con adhesivo en una cara. Color negro. Ancho 50,0 mm.	50	0,23	25	30 rollo(s)	49.06 / rollo(s)



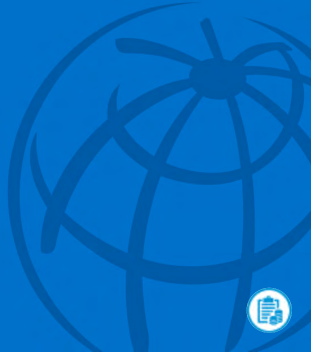
ARMACOMFORT AB PLUS

Lista de precios

El confort de unas instalaciones silenciosas

España

www.armacell.es









INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT AB PLUS

Breve descripción	ArmaComfort AB Plus combina el excelente rendimiento de una barrera acústica flexible de 2 mm de espesor y 4 kg/m² de peso y una amortiguación de 9 mm de espuma elastomérica flexible ArmaFlex.				
Tipo de material	Material aislante acústico multicapa compuesto por una barrera acústica de EPDM-EVA de 2mm de espesor y una espuma elastomérica de 9mm de espesor a base de caucho sintético.				
Color	Negro				
Características especiales	ArmaComfort AB Plus offers outstanding durability.				
Aplicaciones	ArmaComfort AB Plus es utilizado como aislamiento acústico de tuberías bajantes para aguas residuales, de drenaje y pedificios residenciales y no residenciales.				
Instalación	El adhesivo certificado y compatible para un sistema	de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520.			
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo esta www.armacell.com/DoP.	blecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2	011 en nuestra página web:		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo			
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio ^{1,2,3}	Temperatura máx. en °C				
	110				
Temperatura de funcionamiento	-)				
Temperatura de funcionamiento ^{1,2}	Temperatura máxima: +110 °C Temperatura mínima: las usuales en instalaciones de	fontanería	EN 14304		
Conductividad térmica					
1 - Conductividad térmica declarada en	θт	0 °C	EN ISO 13787, EN 12667, - EN ISO 8497		
dectal ada eli	λd [W/[m·K]]	0,042	= EN 130 047/		
	1 - Fórmula	$\lambda = [42 + 0.1 \cdot \vartheta m + 0,0009 \cdot \vartheta m^2]/1000$			
Rendimiento y certificaciones co	ontra el fuego				
Reacción al fuego	C-s2,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2		
Resistencia al vapor de agua					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	≥ 7.000		EN 13469, EN 12086		
Atributos físicos					
Masa por unidad de superficie	Espesor 11mm: 3.7 - 5.0 kg/m²				
Dimensiones y tolerancias	Espesor: 11 mm ± 1.6 mm Ancho: 1000 mm ± 1.5% Longitud: 2000 mm ± 1.5%		EN 822, EN 823, EN 13467		
Rendimiento acústico					
Índice de reducción acústica ponderado Rw (C; Ctr) (dB)	Rw = 26 dB (C;Ctr) = (-1;-3) dB		EN ISO 717-1, ISO 10140-1, ISO 10140-2		
Pérdida de inserción acústica del sistema	en tuberías plásticas de aguas residuales ≤ 14 dB(A) en sistemas Geberit PE HD ≤ 16 dB(A) en sistemas Geberit Silent db 20 ≤ 18 dB(A)		EN 14366		

Vida útil

Almacenamiento

Propiedades **Valores** Norma/método de ensayo Índice de reducción de sonido (gráfico) ISO 10140-1, ISO 10140-2 60 R [dB] 40 30 20 10 100 200 400 800 1600 3200 [Hz] Otras características técnicas

Debe almacenarse en salas secas y limpias con humedad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).

Material auto-adhesivo: 1 año

¹Para uso en temperaturas inferiores a 0 °C, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

²Para tuberías de aguas pluviales con riesgo a condensación, póngase en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

³Temperatura de servicio mínima: la habitual en sistemas de calefacción y tuberías.

Rollo - estándar. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
A0-11-99/E-AB+	11	1	2	2 m²	68.72 / m²
Rollo - estándar autoac	dhesivo. Negro				
Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-11-99/EA-AB+	11	1	2	2 m²	79.06 / m²
Accesorios					
Referencia	Descri	oción	Contenido		Precio [€]
TAPE-PE-FE904	UV con	e poliolefina resistente a los rayos adhesivo en una cara. Color negro. 50,0 mm.			49.06 / rollo(s)



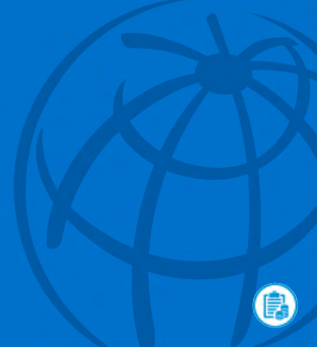
ARMACOMFORT AB ALU PLUS

Lista de precios

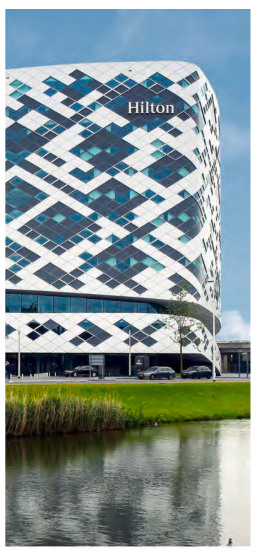
Excelente confort acústico y mínima emisión de humos

España

www.armacell.es











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT AB ALU PLUS

Breve descripción	ArmaComfort AB Alu Plus combina un rendimiento acúst personas y evitar la corrosión.	tico excelente, y reacción al fuego B-s1,d0 para mejora	r la seguridad de las			
Tipo de material	Múltiples capas formadas por una barrera acústica de EPDM-EVA de 2mm de espesor, con un recubrimiento de foil de aluminio y espuma elastomérica de 9 mm ArmaFlex.					
Color	Negro Plateado (recubrimiento)					
Características especiales	ArmaComfort AB Alu Plus ofrece una durabilidad excepcional.					
Aplicaciones	ArmaComfort AB Alu Plus es utilizado como aislamiento acústico de tuberías bajantes, de drenaje, pluviales y de desagüe; en edificios residenciales y no residenciales.					
Instalación	El adhesivo certificado y compatible para un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520. Consulte el manual de instalación de ArmaFlex para obtener asesoramiento.					
Declaración de Prestaciones (DoP)	Declaración de Prestaciones disponible según lo establecido en el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra página web: www.armacell.com/DoP.					
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo			
Rango de temperatura	-					
Temperatura de servicio	Temperatura máx. en °C		EN 14304			
	110					
Conductividad térmica						
1 - Conductividad térmica	Өт		EN 12667, EN ISO 13787			
declarada en	λd [W/(m·K)] 0	1,042				
	1 - Fórmula	42 + 0.1 · \dday m + 0.0009 · \dday m^2]/1000				
Rendimiento y certificaciones co	ontra el fuego					
Reacción al fuego	B-s1,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2			
Resistencia al vapor de agua	•					
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ ≥ 10.000		EN 13469, EN 12086			
Atributos físicos						
Masa por unidad de superficie	Espesor 11 mm: 3.7 - 5.0 kg/m²					
Dimensiones y tolerancias	Espesor: 11 mm ± 1.5 mm Ancho: 1000 mm ± 1.5% Longitud: 2000 mm ± 1.5%		EN 13467, EN 822, EN 823			
Rendimiento acústico						
Pérdida de inserción acústica del sistema	en sistemas Geberit Silent db-20 ≤ 18 dB(A) en NF PVC Diámetro 110 mm ≤ 24.5 dB(A)		EN 14366			
Salud y medio ambiente						
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Emisiones de COVs determinadas en cámara climática Cumple con las exigencias: Esquema Alemán AgBB Francés clase A+ Estados Unidos (California)		ISO 16000 Partes 3, 6 & 9			
Aspectos ambientales	Carta de cumplimento WELL		Requisitos WELL			
Otras características técnicas						
Vida útil	Material auto-adhesivo: 1 año					
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y limpias con humedad (0 °C a 35 °C).	relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente				

Rollo - estándar. Espuma negra con revestimiento plateado.

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-11-99/E-AB-AL+	11	1	2	2 m²	85.09 / m²
Rollo - jumbo. Espuma ne	egra con revestimiento pl	lateado.			
Rollo - jumbo. Espuma ne Referencia	egra con revestimiento pl Espesor [mm]	lateado. Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]

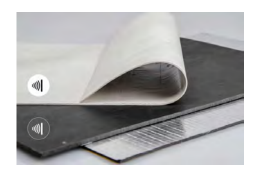
ArmaComfort Barrier P & B

EL CONFORT DEL SILENCIO

Las soluciones de confort acústico de Armacell brindan una mayor calidad de vida a quienes habitan o trabajan en las ciudades.

Mejoran la salud y la seguridad en el lugar de trabajo al reducir el ruido. La creación de zonas silenciosas puede reducir el impacto nocivo de la exposición al ruido en edificios, entornos industriales y vehículos. Las barreras acústicas ArmaComfort ofrecen una mayor reducción de transmisión acústica.

Esta nueva tecnología de atenuación del sonido permite añadir masa a las paredes y a los equipos mecánicos sin perder espacio; resulta invisible integrada en infraestructuras y visible sobre tabiques existentes.



// Protección acústica

Descubra las dos nuevas caras del silencio: una barrera acústica negra para aplicaciones ocultas en paredes, techos e infraestructuras de climatización, y una plancha blanca nacarada para soluciones específicas con una estética atractiva. Nuestras soluciones autoadhesivas de primera calidad tienen clasificación B-s2,d0, certificación IMO y se clasifican conforme a UL94. Se pueden pintar con productos acrílicos al agua. La barrera autoadhesiva ArmaComfort Barrier Alu alcanza la mejor reacción al fuego (B-s1,d0) para productos orgánicos. Explore una multitud de formas de reducir el

ruido con soluciones ultrafinas.



// Pantalla de protección

Los compresores de aire acondicionado, las bombas de calefacción y las salas de máquinas pueden generar niveles inaceptables de ruido en los edificios.

En entornos industriales, generadores, bombas, máquinas de impresión u otros equipamientos pesados pueden provocar pérdida de audición y poner en peligro la salud y la seguridad de los usuarios. Con ArmaComfort Barrier, se pueden construir fácilmente pantallas acústicas de protección, así como tabiques o paneles móviles.



// Cámaras de aire en techos

Cuando el sonido viaja a través de elementos que comparten estructuras adyacentes, se produce una transmisión lateral del ruido. La transmisión lateral del ruido puede superar fácilmente la transmisión directa, y las prestaciones de las barreras acústicas pueden perderse por completo. Es posible minimizar la transmisión lateral del ruido colocando ArmaComfort Barrier en la cámara de aire situada en los falsos techos y en los tabiques.



// Cabinas

El ruido en las naves industriales o salas de máquinas a menudo excede los niveles aceptables y puede perjudicar la comunicación y la concentración del personal. Gracias a ArmaComfort Barrier, se pueden convertir fácilmente las salas de reunión o de control en cabinas insonorizadas, creando así lugares de trabajo silenciosos, seguros y cómodos.



// Tabiques nuevos

Los cambios en las prácticas constructivas han llevado a un mayor uso de componentes ligeros en los edificios modernos. Puesto que los materiales de masa ligera ofrecen poca reducción de transmisión del sonido, el ruido viaja sin dificultad a través de las paredes y los suelos. Al colocar ArmaComfort Barrier entre las paredes de placa de yeso, se reduce mucho la transmisión del sonido y mejora el rendimiento en frecuencias críticas generadas desde los espacios adyacentes y por el ruido ambiental.



// Tabiques reformados

Una forma sencilla, rentable y que ahorra espacio para mejorar el rendimiento acústico en lugares residenciales y no residenciales: las planchas autoadhesivas y estéticamente atractivas de ArmaComfort Barrier P simplemente se pegan sobre los muros existentes, proporcionando un control del sonido mejorado en unas pocas horas.* Para comprobar la compatibilidad del revestimiento que desee, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

* Deben observarse las regulaciones locales contra incendios (p. ej. cortafuegos).



// Climatización

Los sistemas de climatización generan y transmiten el ruido de un espacio a otro. Si no se tratan acústicamente, las tuberías y los conductos permiten que el sonido viaje a través de ellos por todo el edificio. El ruido de los ventiladores y los motores se transmite por los conductos, y las rejillas silban o traquetean. Con ArmaComfort Barrier se puede mejorar en gran medida la reducción de transmisión de las tuberías y los conductos, minimizando el ruido que producen.

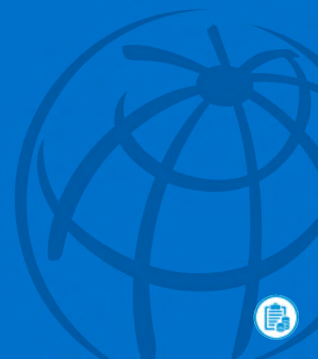


ARMACOMFORT BARRIER P

Lista de precios

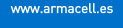
Soluciones ultrafinas de alto rendimiento acústico

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT BARRIER P

Breve descripción	Barrera acústica de lámina pesada d	e alto rendimiento para un ambiente más silencioso.				
Tipo de material	EVA / EPM					
Color	Blanco					
Características especiales	No contiene plomo, betún, halógeno y fosfato.					
Aplicaciones	Plancha flexible para reducir la transmisión de ruido aéreo.					
Instalación	El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa. El adhesivo certificado y compatible para un sistema de alto rendimiento a largo plazo es ArmaFlex 520.					
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo			
Rango de temperatura						
Temperatura de servicio ¹	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14304			
	-20	80				
Rendimiento y certificaciones	contra el fuego					
Reacción al fuego	B-s1,d0 B-s2,d0 (auto-adhesivo)		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2			
Norma UL						
UL94 V-0	@ 2.5 mm		IEC 60695-11-10			
Rendimiento a fuego						
Otros	Aprobado		Código IMO 2010 FTP, Parte 5			
Atributos físicos						
Densidad	≥ 2050 kg/m³					
Dimensiones y tolerancias	Según EN 14304, Tabla 1.		EN 822, EN 823, EN 13467			
Propiedades mecánicas						
Elongación hasta rotura	20 %					
Rendimiento acústico						
Índice de reducción acústica ponderado Rw (C; Ctr) (dB)	1mm: 23 dB [C;Ctr] = (-1;-4) dB 2mm: 27 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = (-1;-4) dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB 5mm: 34 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB		ISO 10140-1			
Otras características técnicas						
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación entre 5ºC y	/ 30°C, con humedad relativa < 80%				
Vida útil²	Material auto-adhesivo: 1 año					
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y lir (0 °C a 35 °C).	npias con humedad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente				

¹Para instalaciones con temperaturas superiores al valor publicado, contacte con nuestro Departamento Técnico.

² La vida útil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Rollo - estándar autoadhesivo. Blanco

Referencia	Espesor [mm]	Peso/m2	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-BAR-P-01-A	1	2,1	1	4	4 m²	67.44 / m²
A0-BAR-P-02-A	2	4,2	1	2	2 m²	103.65 / m²

Plancha - autoadhesiva. Blanco

Referencia	Espesor [mm]	Peso/m2	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
A0-BAR-P-03-A	3	6,30	1	2	120 m²	114.55 / m²
A0-BAR-P-04-A	4	8,4	1	2	100 m²	151.42 / m²
A0-BAR-P-05-A	5	10,50	1	2	80 m²	187.36 / m²

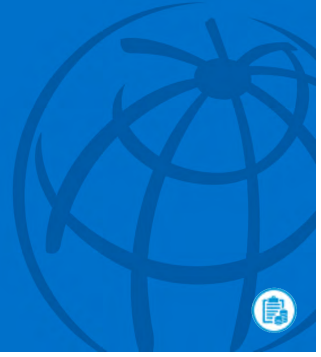


ARMACOMFORT BARRIER B

Lista de precios

Soluciones ultrafinas de alto rendimiento acústico

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT BARRIER B

Plancha flexible de lámina pesada para reducir la transmisión de ruido aéreo para lograr ambientes tranquilos.						
EVA / EPM						
Negro						
No contiene plomo, betún, halógeno y fosfato.						
El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa. El plazo es ArmaFlex 520.	adhesivo certificado y compatible para un sistema de alto	o rendimiento a largo				
Valores		Norma/método de ensayo				
Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14706, EN 14707, EN				
-20 80		14304				
ontra el fuego						
B-s1,d0 B-s2,d0 (auto-adhesivo)		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Pase según al anexo 6, 7 y 8		ECE R-118				
≥ 1950 kg/m³						
Según EN 14304, Tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467				
20 %						
2mm: 27 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = [-1;-4] dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = [-1;-3] dB		ISO 10140-1				
Temperatura de aplicación entre 5 °C y 30 °C con hume	dad relativa <80%.					
Material auto-adhesivo: 1 año						
Debe almacenarse en salas secas y limpias con humedo (0°C a 35°C).	ad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiente					
	EVA / EPM Negro No contiene plomo, betún, halógeno y fosfato. El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa. El plazo es ArmaFlex 520. Valores Temperatura mín. en °C -20 pontra el fuego B-s1,d0 B-s2,d0 (auto-adhesivo) Pase según al anexo 6, 7 y 8 > 1950 kg/m³ Según EN 14304, Tabla 1 20 % 2mm: 27 dB [C;Ctr] = (-1;-4) dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = (-1;-4) dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB Temperatura de aplicación entre 5 °C y 30 °C con hume daterial auto-adhesivo: 1 año Debe almacenarse en salas secas y limpias con humedo	EVA / EPM Negro No contiene plomo, betún, halógeno y fosfato. El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa. El adhesivo certificado y compatible para un sistema de altoplazo es ArmaFlex 520. Valores Temperatura mín. en °C -20 80 B-s1,d0 B-s2,d0 [auto-adhesivo] Pase según al anexo 6, 7 y 8 > 1950 kg/m³ Según EN 14304, Tabla 1 20 % 2mm: 27 dB [C;Ctr] = (-1;-4] dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB Temperatura de aplicación entre 5 °C y 30 °C con humedad relativa <80%. Material auto-adhesivo: 1 año Debe almacenarse en salas secas y limpias con humedad relativa normat [50 % a 70 %] y temperatura ambiente				

¹Para instalaciones con temperaturas superiores al valor publicado, contacte con nuestro Departamento Técnico.

²La vida útil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Plancha - autoadhesiva. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Peso/m2	Descripción	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-BAR-B-03-A	3	5,85	Cinta Tubolit 48 mm x 0,17 mm x 50 m. Color rojo.	1	2	120 m²	73.39 / m²
A0-BAR-B-04-A	4	7,80	Cinta Tubolit 48 mm x 0,17 mm x 50 m. Color rojo.	1	2	100 m²	86.67 / m ²

Rollo - estándar autoadhesivo. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Peso/m2	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-BAR-B-02-A	2	3,90	1	2	2 m²	66.67 / m²

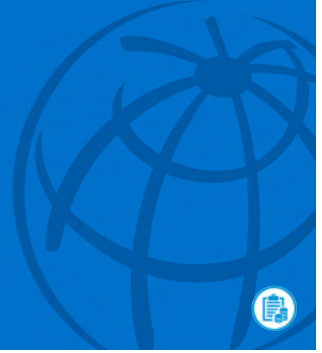


ARMACOMFORT BARRIER B ALU

Lista de precios

Soluciones ultrafinas de alto rendimiento acústico

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMACOMFORT BARRIER B ALU

Breve descripción	Barrera acústica flexible de lámina pesada con foil de aluminio para reducir la transmisión de ruido aéreo.						
Tipo de material	EVA / EPM						
Color	Plateado (recubrimiento)						
Características especiales	No contiene plomo, betún, halógeno y fosfato.						
Aplicaciones	Plancha flexible para reducir la transmisión de rui	do aéreo.					
Instalación	El sustrato debe estar seco y libre de polvo y grasa plazo es ArmaFlex 520.	. El adhesivo certificado y compatible para un sistema de alt	o rendimiento a largo				
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo				
Rango de temperatura			_				
Temperatura de servicio ¹	Temperatura mín. en °C	Temperatura máx. en °C	EN 14304				
	-20	80					
Rendimiento y certificaciones o	contra el fuego						
Reacción al fuego	B-s1,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2				
Atributos físicos	_						
Densidad	≥ 1950 kg/m³						
Dimensiones y tolerancias	Ensayos según EN 14304 tabla 1		EN 822, EN 823, EN 13467				
Propiedades mecánicas							
Elongación hasta rotura	20 %						
Rendimiento acústico							
Índice de reducción acústica ponderado Rw (C; Ctr) (dB)	2mm: 27 dB [C;Ctr] = (0;-3) dB 3mm: 30 dB [C;Ctr] = (-1;-4) dB 4mm: 32 dB [C;Ctr] = (-1;-3) dB		ISO 10140-1				
Otras características técnicas							
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación entre 5°C y 30°C, con hu	ımedad relativa < 80%.					
Vida útil²	Material auto-adhesivo: 1 año						
Almacenamiento	Debe almacenarse en salas secas y limpias con hur (0 °C a 35 °C).	medad relativa normal (50 % a 70 %) y temperatura ambiento	2				

¹Para instalaciones con temperaturas superiores al valor publicado, contacte con nuestro Departamento Técnico.

La vida dtil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Plancha – pre recubierta y auto adhesiva. Plateado

Referencia	Espesor [mm]	Peso/m2	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
AO-BAR-BAL02-A	2	3,90	1	2	200 m²	61.66 / m²
AO-BAR-BAL03-A	3	5,85	1	2	120 m²	72.79 / m²
AO-BAR-BAL04-A	4	7,8	1	2	100 m²	92.87 / m²

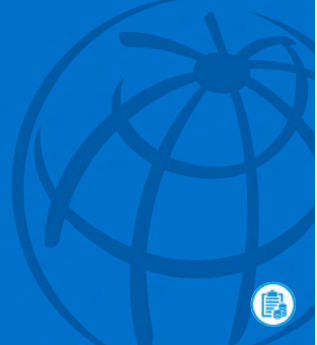


ARMASOUND RD120

Lista de precios

Absorción acústica duradera

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMASOUND RD120

Breve descripción	Material de aislan	de poros.								
Tipo de material	Espuma elastomé	Espuma elastomérica con base de caucho sintético.								
Color	Negro	Negro								
Características especiales	Excelente rendim	iento de absorci	ón acústica							
Aplicaciones				a su uso en diferen rramientos, equipo		ınidades de ventilac	ión,			
Instalación	Use el adhesivo A	rmaFlex HT625	para una instala	ción confiable y pr	ofesional.					
Propiedades	Valores						Norma/método de ensayo			
Rango de temperatura										
Temperatura de servicio	Gama/grupo de ai	rtículos	Temperatura	a mín. en °C	Temperatur	a máx. en °C				
	Gama Completa		-20		85					
Rendimiento y certificaciones cor	ntra el fuego									
Reacción al fuego	Е						EN ISO 11925-2			
Rendimiento a fuego										
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no	gotea, no prop	aga la llama							
Atributos físicos										
Densidad	≥ 100 kg/m³									
Rendimiento acústico										
Media de absorción acústica	Espesor [mm]	10	15	20	25	50				
	SAA	0,20	0,35	0,40	0,50	0,75				
Coeficiente de reducción de	Espesor [mm]	10	15	20	25	50				
ruido	NRC	0,30	0,45	0,50	0,55	0,70				
Coeficiente de absorción	Espesor	10mm	15mm	20mm	25mm	50mm	ISO 354, EN ISO 11654			
acústica por bandas de octava d	Coeficiente de absorción acústica a 125 Hz	0,01	0,02	0,03	0,05	0,15				
	Coeficiente de absorción acústica a 250 Hz	0,03	0,09	0,12	0,19	0,53				
	Coeficiente de absorción acústica a 500 Hz	0,12	0,29	0,45	0,61	0,71				
	Coeficiente de absorción acústica a 1000 Hz	0,36	0,72	0,77	0,74	0,73				
	Coeficiente de absorción acústica a 2000 Hz	0,70	0,81	0,75	0,75	0,77				
	Coeficiente de absorción acústica a 4000 Hz	0,76	0,76	0,76	0,78	0,76				

Valores **Propiedades** Norma/método de ensayo Gráfico de coeficiente de 1 absorción _{0,9} 0,8 0,7 0,6 -10 mm 0.5 15 mm 0.4 25 mm 0,3 -50 mm a 200 400 800 1600 3200 100 [Hz] Coeficiente práctico de ≤ 0.80 EN ISO 20354 absorción acústica ap Resistencia a la intemperie y a la radiación UV Resistencia a la intemperie En todas las aplicaciones industriales, excepto en recintos y otras aplicaciones similares de absorción acústica, la capa exterior del material debe protegerse con una cubierta adecuada, p. Arma-Chek R, revestimiento de metal o revestimiento preformado de PRFV (plástico reforzado con vidrio) curado con UV. Para más información, póngase en contacto con los Servicios Técnicos. Otras características técnicas Adhesión y sellado En algunas configuraciones, se deben usar bandas de acero inoxidable de 19 mm de ancho con clips de ala para la fijación y el seguro final. Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C Humedad relativa máxima: 80% Condiciones de aplicación¹ Máximo 3 años Vida útil² Material autoadhesivo: 1 año El material debe almacenarse en el interior, en salas limpias y secas, lejos de la luz solar directa Almacenamiento²

La temperatura de aplicación se refiere a la temperatura ambiente durante la instalación y la temperatura de la superficie del sustrato (por ejemplo, el revestimiento ArmaClad Arma-Chek R) en el que se instala el producto.

²La vida útil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Plancha - Estandar. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ASD-120-06	6	1	1	8 m²	50.43 / m ²
ASD-120-10	10	1	1	5 m²	57.54 / m²
ASD-120-15	15	1	1	3 m²	86.02 / m ²
ASD-120-20	20	1	1	2 m²	102.99 / m ²
ASD-120-25	25	1	1	2 m²	121.41 / m²

Plancha - autoadhesiva. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ASD-120-06/A	6	1	1	8 m²	54.40 / m ²
ASD-120-10/A	10	1	1	5 m²	62.07 / m ²
ASD-120-15/A	15	1	1	3 m²	92.80 / m ²
ASD-120-20/A	20	1	1	2 m ²	111.12 / m²
ASD-120-25/A	25	1	1	2 m²	131.00 / m²

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	40 envase(s)	24.52 / pieza(s)
ADH-HT625/0,5	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,5 l.	12 envase(s)	34.44 / pieza(s)
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 1,0 l.	12 envase(s)	46.52 / pieza(s)

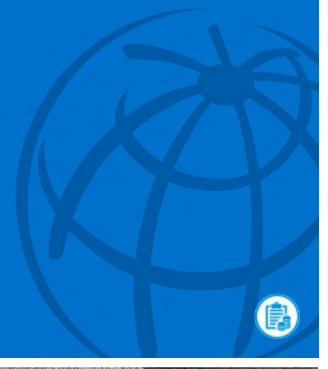


ARMASOUND RD240

Lista de precios

Absorción acústica óptima

España













INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMASOUND RD240

Breve descripción	Aislamiento acústico alta	amente flexible, hidrófobo,	de célula abierta con una geor	metría de poros compleja.						
Tipo de material	Caucho sintético NBR/PVC a base de espuma elastomérica.									
Color	Negro									
Características especiales	Excelente rendimiento de absorción acústica									
Gama de productos	Planchas de 10, 15, 20 y	Planchas de 10, 15, 20 y 25mm de espesor. Anchos de 500 y 1000mm. Longitud de 1000mm y 2000mm.								
Aplicaciones	absorción de ruido para de refrigeración, recinto sistemas industriales "A	En aplicaciones generales, ArmaSound RD240 se utiliza como material de aislamiento acústico con un exceler absorción de ruido para una variedad de aplicaciones diferentes, por ejemplo: unidades fan-coil, conductos de de refrigeración, recintos, tuberías. En aplicaciones industriales, ArmaSound® RD240 se utiliza como un como sistemas industriales "ArmaSound Industrial Systems" para proporcionar aislamiento acústico en tuberías y orgarantizando la reducción de la transmisión del sonido. Otra área de aplicación industrial es para absorción a								
Instalación	Antes de su instalación, Departamento Técnico.	consulte con nuestro								
Observaciones	Certificado de aprobació	n contra el fuego según Ll	oyd's Register (Clase 1, BS 476	Parte 7)						
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo								
Rango de temperatura										
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C	Temperatura mín. en °	F Temperatura máx. en °C	Temperatura máx. en °F	EN 14706, EN 14707, EN - 14304					
	-20	-4	85	185	_					
Conductividad térmica										
1 - Conductividad térmica declarada en	θm		0 °C (32 °F)	0 °C (32 °F)						
dectarada en	λd [W/(m·K)]		0,062	0,062						
	k ≤ [BTU-in/(h-ft²-°F)]	_								
Rendimiento y certificaciones cor	ntra el fuego									
Características de combustión superficial	< 25 Índice de propagació	n de llama			ASTM E84					
Rendimiento a fuego										
Comportamiento práctico contra incendios	Autoextinguible, no gotea	, no propaga la llama								
Resistencia al agua										
Absorción de agua²	≤ 10% por volumen despu	és de 24 horas			AGI Q 136					
Atributos físicos										
Densidad	220 a 360 kg/m³ 13.7 a 25.5 lb/ft³				ISO 845, ASTM D1622					
Propiedades mecánicas										
Resistencia a la tracción	MD entre 70 y 190 kPa de 10.2 a 27.6 psi				ISO 1798 ³					
Alargamiento	50 a 90 %				ISO 1798 ³					
Resistencia al desgarro	0.4 to 1.4 kN/m 2.3 to 8.0 lbf/in				ISO 34-1 ⁴					
Rendimiento acústico										
Coeficiente de absorción acústica ponderado aw²	6 mm: 0.15 (H) Clase E 10 mm: 0.25 (H) Clase E 15 mm: 0.40 (MH) Clase E 25 mm: 0.55 (MH) Clase C				ISO 354, EN ISO 11654					
Coeficiente de reducción de	Espesor [mm] 6	10	15	25	ASTM C423					
ruido²	NRC 0,	15 0,40	0,60	0,70						

	Valores					Norma/método de ensayo
Coeficiente de absorción	Espesor	6mm	10mm	15mm	25mm	ISO 354, EN ISO 11654
acústica por bandas de octava α²	Coeficiente de absorción acústica a 125 Hz	0,01	0,01	0,03	0,09	
	Coeficiente de absorción acústica a 250 Hz	0,03	0,04	0,11	0,28	_
	Coeficiente de absorción acústica a 500 Hz	0,07	0,15	0,38	0,77	_
	Coeficiente de absorción acústica a 1000 Hz	0,18	0,46	0,80	1,03	_
	Coeficiente de absorción acústica a 2000 Hz	0,39	0,87	1,03	0,94	_
	Coeficiente de absorción acústica a 4000 Hz	0,74	0,94	0,89	0,90	_
Gráfico de coeficiente de absorción	0,8 0,6 0,4 0,2	200	400 800	1600	6 mm 10 mm 15 mm 25 mm	
	En todas las aplicacion	r del material de ado de PRFV (pla	be protegerse con un ástico reforzado con v	ia cubierta adecuada d	nilares de absorción de como Arma-Chek R, cubierta Para más información,	
Resistencia a la intemperie	En todas las aplicacior sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform	r del material de ado de PRFV (pla	be protegerse con un ástico reforzado con v	ia cubierta adecuada d	como Arma-Chek R, cubierta	
Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la	En todas las aplicacior sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform	r del material de ado de PRFV (pla	be protegerse con un ástico reforzado con v	ia cubierta adecuada d	como Arma-Chek R, cubierta	
Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la la lalud	En todas las aplicacior sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform póngase en contacto c	r del material de ado de PRFV (pla	be protegerse con un ástico reforzado con v	ia cubierta adecuada d	como Arma-Chek R, cubierta	
Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la salud Otras características técnicas	En todas las aplicacior sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform póngase en contacto c	r del material de lado de PRFV (pl. on los Servicios	be protegerse con un ástico reforzado con v Técnicos.	a cubierta adecuada c	omo Arma-Chek R, cubierta Para más información,	
Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la salud Otras características técnicas Observaciones adicionales	En todas las aplicacion sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform póngase en contacto con Libre de polvo y fibras Para condiciones amb	r del material de lado de PRFV (pla on los Servicios ientales fuera de ivo ArmaFlex 520 es, se utilizarán	ebe protegerse con un ástico reforzado con v Técnicos. el rango dado, comuní	quese con el Servicio	omo Arma-Chek R, cubierta Para más información,	
Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la salud Otras características técnicas Observaciones adicionales Adhesión y sellado	En todas las aplicacior sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform póngase en contacto o Libre de polvo y fibras Para condiciones amb Se debe usar el adhes algunas configuracion	r del material de lado de PRFV (pl. on los Servicios i ientales fuera de ivo ArmaFlex 520 es, se utilizarán nal.	ebe protegerse con un ástico reforzado con v Técnicos. El rango dado, comuní do el ArmaFlex HT629 bandas de acero inoxi	quese con el Servicio	eomo Arma-Chek R, cubierta Para más información, Técnico. Egura de juntas y uniones. Er	
Resistencia a la intemperie y a la Resistencia a la intemperie Salud y medio ambiente Aspectos relacionados con la salud Otras características técnicas Observaciones adicionales Adhesión y sellado Condiciones de aplicación ⁵	En todas las aplicacion sonido, la capa exterio metálica o revestimiento preform póngase en contacto con la contacto de la con	r del material de lado de PRFV (pl. on los Servicios i ientales fuera de ivo ArmaFlex 520 es, se utilizarán nal.	ebe protegerse con un ástico reforzado con v Técnicos. El rango dado, comuní do el ArmaFlex HT629 bandas de acero inoxi	quese con el Servicio	eomo Arma-Chek R, cubierta Para más información, Técnico. Egura de juntas y uniones. Er	

Métodos equivalentes ASTM C177 y C518.

²Basado en resultados de ensayos singulares. Pueden ser utilizados sólo como información o referencia.

³ Muestra tipo 1

^{&#}x27;Valor mínimo en Dirección Máquina (MD) y en Dirección Transversal (CD). Método B, procedimiento (b), pieza de ensayo angular con una muesca.

⁵La temperatura de aplicación (temperatura de instalación) se refiere a la temperatura ambiente durante la aplicación y la temperatura de la superficie del sustrato en el que se instala el producto.

La vida útil (tiempo máximo de almacenamiento) está limitada para garantizar que solo los productos fabricados actualmente se instalen en los proyectos. Esta limitación se limita únicamente al almacenamiento del producto y no afecta la vida útil del producto una vez instalado.

Plancha - Estandar. Negro

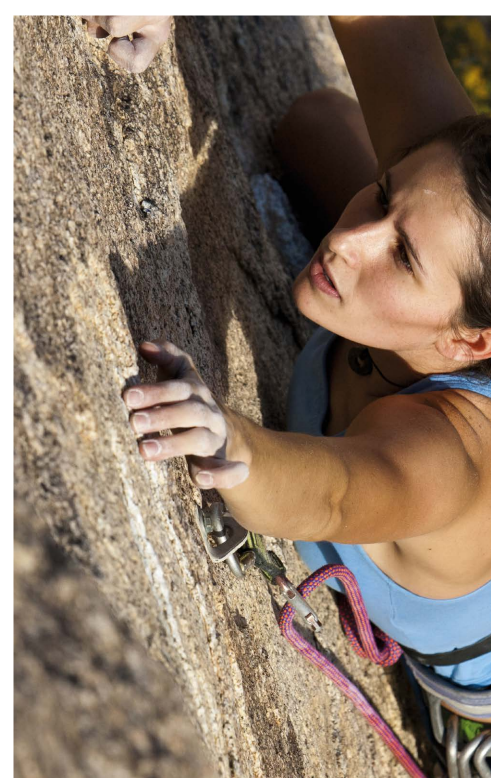
Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ASD-240-06	6	1	1	8 m²	55.62 / m ²
ASD-240-10	10	1	1	5 m²	68.65 / m ²
ASD-240-15	15	1	1	3 m²	101.78 / m²
ASD-240-20	20	1	1	2 m²	126.17 / m²
ASD-240-25	25	1	1	2 m²	151.34 / m²

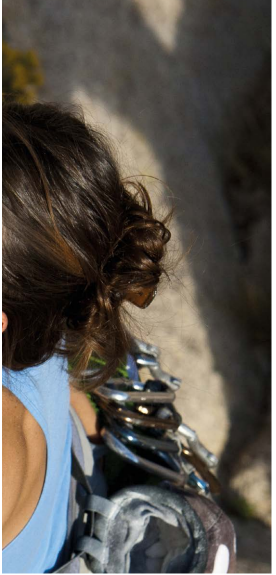
Plancha - autoadhesiva. Negro

Referencia	Espesor [mm]	Ancho (m)	Longitud [m]	Contenido	Precio [€]
ASD-240-06/A	6	1	1	8 m²	60.01 / m²
ASD-240-10/A	10	1	1	5 m²	74.08 / m²
ASD-240-15/A	15	1	1	3 m²	109.79 / m²
ASD-240-20/A	20	1	1	2 m²	136.11 / m²
ASD-240-25/A	25	1	1	2 m²	163.28 / m²

Adhesivos y Cleaners

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH520/1,0E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 1,0 l.	12 envase(s)	35.64 / envase(s)
ADH520/2,5E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.	8 envase(s)	86.97 / envase(s)
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	40 envase(s)	24.52 / pieza(s)
ADH-HT625/0,5	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,5 l.	12 envase(s)	34.44 / pieza(s)
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 1,0 l.	12 envase(s)	46.52 / pieza(s)







Accesorios ArmaFlex®
Adhesivo ArmaFlex® 520
Adhesivo ArmaFlex® 525
Adhesivo ArmaFlex® HT625
Adhesivo ArmaFlex® 750
Adhesivo ArmaFlex® RS850
Adhesivo ArmaFlex® Ultima 700
Adhesivo ArmaFlex® Ultima SF990
Adhesivo ArmaFlex® SF990
ArmaFlex® Cleaner
ArmaFlex® SF Cleaner
ArmaFinish HN





Accesorios ArmaFlex

ArmaFlex Toolbox - Herramientas para profesionales!



Cuando se trata de prevenir condensación y pérdidas de energía en los equipos, no sólo es crucial el material de aislamiento de alta calidad, sino también la instalación. Los materiales de aislamiento ArmaFlex ofrecen las propiedades técnicas necesarias y pueden ser instalados de forma rápida y fácil. Armacell ofrece diversas herramientas y materiales de apoyo como el Manual de Instalación ArmaFlex y vídeos de instalación. Ahora todas estas herramientas y material de apoyo están disponibles en un maletín de aluminio, ligero y robusto.

// Medir correctamente

- Manual de instalación ArmaFlex con instrucciones de fabricación y medición para cubiertas ArmaFlex para elementos de formas complejas
- Metro plegable con escala de circunferencia
- Calibrador (300 mm) para determinar diámetros con precisión
- Bolígrafo Armacell plateado para marcar, tomar notas y transferir medidas al material de aislamiento ArmaFlex
- Compás de arco con un soporte para el bolígrafo plateado y tapa protectora para uso en material de aislamiento ArmaFlex

// Cortar perfectamente

- Plantilla ArmaFlex
- 4 cuchillos: con longitud de hoja de
 9, 17 y 27 cm para diferentes cortes
 y 1 cuchillo de cerámica
- Funda para cuchillos para sujetar a un cinturón
- Piedra de afilar para los cuchillos
- Extremos de tubería de cobre afilados (6 diámetros diferentes) para realizar cortes en material de aislamiento ArmaFlex
- Herramienta para reafilar los extremos de los tubos de cobre

// Pegar cuidadosamente

- Cepillo de cerdas cortas 14
 ArmaFlex, cepillo plano de 70 mm
- ArmaFlex Gluemaster (aplicador de adhesivo)
- Paño de limpieza para las herramientas



Los materiales de aislamiento elastomérico no solo tienen buenas propiedades técnicas. sino que también son muy sencillos de usar debido a su alta flexibilidad y facilidad de aplicación. Al instalar estos materiales de aislamiento, es muy importante que estén pegados de manera profesional. Por lo tanto, Armacell ofrece una amplia gama de accesorios desarrollados específicamente para sus productos y añade regularmente soluciones innovadoras.

// Accesorios libres de disolventes

Armacell es el primer fabricante de materiales de aislamiento elastomérico en ofrecer productos libres de disolventes.

ArmaFlex SF990 y ArmaFlex Ultima SF990 cumplen con los requisitos para edificaciones sostenibles en cuanto a aspectos medioambientales. Nuevo cleaner libre de disolventes: ArmaFlex SF Cleaner es utilizado para limpiar superficies sucias de instalaciones técnicas, así como superficies de materiales de aislamiento. Se presenta con un sistema de botella con spray muy práctico.

ArmaFlex 520



ADHESIVO PARA UNA ADHESIVO ESPECIAL MAYOR FIABILIDAD DEL SISTEMA ARMAFLEX

ArmaFlex 525



PARA LA NUEVA GENERACIÓN DE MATERIALES DE **AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO** ARMAFLEX

ArmaFlex 750



ADHESIVO ESPECIAL PARA ARMAFLEX SMART DE ALTA CALIDAD

ArmaFlex HT625



ADHESIVO PARA UN SISTEMA ARMAFLEX INSTALACIONES NH/ SUPERIOR. FIABILIDAD **EN APLICACIONES SOLARES Y DE ALTA TEMPERATURA**

// Adhesivo en gel antigoteo

El adhesivo tixotrópico (similar a un gel) que no gotea, ArmaFlex



RS850, garantiza una aplicación limpia. La especial consistencia de este producto hace que sea muy resistente

al goteo, lo que supone una gran ventaja cuando se trabaja con el bote por encima de la cabeza o cuando es importante que el aislamiento no se ensucie con gotas de adhesivo.

Como solo libera cantidades mínimas de solventes cuando está inactivo, el adhesivo ArmaFlex RS850 es particularmente adecuado para instalaciones en talleres y espacios confinados.

Adhesivos ArmaFlex Ultima

ArmaFlex Ultima y ArmaFlex Rail, materiales aislantes de caucho sintético basados en la innovadora tecnología Armaprene, requieren el uso de adhesivos especialmente formulados para este tipo de espuma. Para estos materiales, Armacell ofrece, además del adhesivo estándar ArmaFlex Ultima 700, una alternativa sin disolventes (adhesivo ArmaFlex Ultima SF990).

Obtenga más información sobre todos los accesorios en www.armacell.es

ACCESORIOS ARMAFLEX

Lista de precios

Herramientas para profesionales para:

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ACCESORIOS ARMAFLEX

Breve descripción Cuando se trata de prevenir la condensación y las pérdidas de energía en los equipos, no solo el material de aislamiento es crucial, sino también la instalación. Los materiales aislantes elastoméricos no solo tienen buenas propiedades técnic también son muy fáciles de usar debido a su alta flexibilidad y facilidad de aplicación. Al instalar estos materiales de aisl crucial que estén pegados profesionalmente. Por lo tanto, Armacell ofrece una amplia gama de accesorios desarrollados específicamente para sus productos y agrega regularmente soluciones innovadoras.				
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo		
Otras características técnicas				
Observaciones adicionales	Los accesorios ArmaFlex no presentan ninguna norma de ensayo específica.			

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
TOOLBOX	Maletín resistente con herramientas para la instalación profesional de las soluciones Armacell.	1 pieza(s)	1,043.15 / pieza(s)
Accesorios			
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
CERAMIC-KNIFE, 4"	Cuchillo con hoja de cerámica (10 cm) y mango de goma (9 cm).	1 pieza(s)	66.96 / pieza(s)
BLADES-PCS-I	Hoja de repuesto para cuchillo cortador de coquillas en paquete de 60 cuchillas	1 pieza(s)	146.96 / pieza(s)
CUTTING-SET	Juego de cuchillos ArmaFlex (3 cuchillos y 1 piedra afiladora).	1 juego(s)	72.94 / pieza(s)
GLUEMASTER B	ArmaFlex Gluemaster (aplicador de adhesivo)	12 pieza(s)	104.44 / pieza(s)
GLUEM-BRUSH11MM	Pincel 11 mm diám. para aplicador de adhesivo	20 pieza(s)	29.60 / pieza(s)
GLUEM-BRUSH17MM	Pincel 17 mm diám. para aplicador de adhesivo	20 pieza(s)	36.30 / pieza(s)

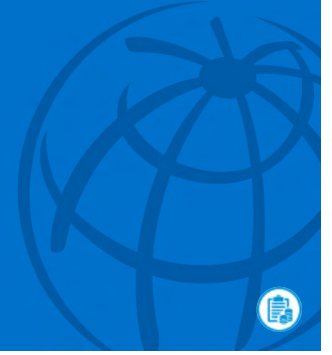




Lista de precios

El adhesivo para una instalación con ArmaFlex excepcional

España









Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
	El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo aplicada y de las condiciones climáticas.	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 7-9 m²/l	_
	Estos valores son solo una guía.	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ² La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

Adhesivo - estándar. Beige

ADH520/2,5E

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]	
ADH520/0,25E	Adhesivo ArmaFlex 520, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	24 envase(s)	18.84 / envase(s)	
Adhesivo - estándar				
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]	

8 envase(s)

86.97 / envase(s)

Adhesivo ArmaFlex 520, envase 2,5 l.

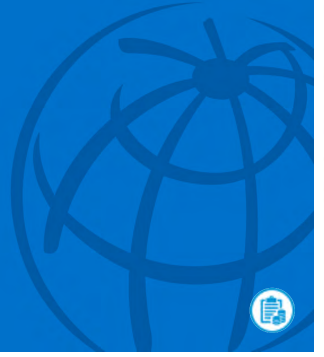


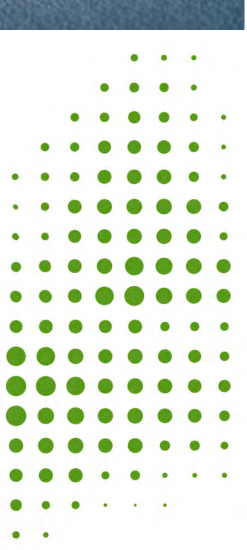
ADHESIVO ARMAFLEX 525

Lista de precios

El adhesivo para una instalación ArmaFlex excepcional

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX 525

Breve descripción	Adhesivo especial para la instalación de los materiales de aislamiento flexible ArmaFlex.				
Tipo de material	Adhesivo de contacto a base de policloropreno, sin disolventes aromáticos.				
Información adicional	Líquido				
Color	Beige				
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a una fuerte incidencia de luz solar. Revuelva bien el adhesivo con una brocha, pincel o cepillo antes de usar. Aplicar una capa fina y uniforme con brocha o espátula en ambas zonas a unir. En caso de adherencia por contacto, presione con fuerza durante el tiempo de adherencia por contacto. Para obtener más detalles, consulte el Manual de aplicación de ArmaFlex.				
Instalación	Limpie las superficies sucias del sustrato y del ArmaFlex con ArmaFlex Cleaner antes de comenzar la aplicación con el adhesivo. Compatibilidad con sustratos: muy buena adherencia a bases metálicas. Debe comprobarse la idoneidad de su uso sobre recubrimientos de color (pinturas). Incompatible con: pinturas a base de asfalto, bitumen o plomo rojo.				
Observaciones	O adesivo atinge sua resistência final após 36 horas de aplicação. Somente após esse tempo a instalação pode ser iniciada. Nunca instale uma instalação em operação ou com incidência direta de luz solar forte. Aguarde 36 horas antes de aplicar revestimentos (exceto tinta Armafinish), fitas autoadesivas, etc.				
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo			
Rango de temperatura					
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C				
	-50 110				
Resistencia a la intemperie y a	a radiación UV				
Resistencia a la intemperie	Muy buena				
Salud y medio ambiente					
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9			
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de seguridad disponible bajo pedido.				
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para BREEAM internacional y DGNB.				
Otras características técnicas					
Resistencia frente al envejecimiento	Muy buena				
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: idealmente 20 °C, nunca por debajo de los 0 °C. Para aplicaciones de temperaturas menores a 5 °C o altas humedades relativas (por encima de 80%), se puede generar condensación en las superficies a unir o adhesivar. En estos casos, el proceso de adhesivado es deficiente o imposible. Esto se puede ensayar utilizando papel absorbente.				
Eliminación y reciclaje	La asignación del número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.				
Límites de explosividad	Bajo: apróx. 1,0 Vol.% Superior: apróx. 12,8 Vol.%				
Punto de inflamación	Apróx -26 °C				
Clase de peligro	Líquido y vapor altamente inflamable				
Vida útil	18 meses				
Contenido de sólidos	apróx. 18 %				
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea. La gelificación debido a heladas es reversible.				
Tiempo de manipulación ²	A 20 °C: 1. Tiempo mínimo de secado (aireado): 3-5 minutos 2. Tiempo de adhesión por contacto: 15-20 minutos 3. Tiempo de adhesión total: 36 horas El tiempo de aireado depende de la cantidad de adhesivo utilizado, así como las condiciones ambientales. Debe esperarse el tiempo de adhesión total para poner en marcha la instalación.				

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rendimiento	Consumo mínimo con adhesivado en ambas caras a encolar. Coquillas ArmaFlex (Espesor > Consumo con coquillas sin abrir> Consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Planchas: 7-9 m² /l Sólo deben considerarse como valores de referencia.	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-525/0,5	Latas de 0,5 litros de adhesivo ArmaFlex 525 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	20.80 / envase(s)
	•	•	

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-525/1,0	Adhesivo ArmaFlex 525, envase 1,0 l.	12 envase(s)	37.78 / envase(s)
ADH-525/2,5	Adhesivo ArmaFlex 525, envase 2,5 l.	8 envase(s)	90.83 / envase(s)

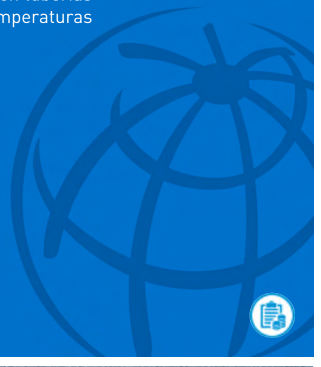


ADHESIVO ARMAFLEX HT625

Lista de precios

Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de costuras de los materiales aislantes flexibles de ArmaFlex aplicados en tuberías expuestas a altas temperaturas

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX HT625

Breve descripción	Adhesivo desarrollado para aplicaciones de alta temperatura, especialmente para productos ArmaFlex basados en EPDM (por ejemplo, HT/ArmaFlex). Consulte también "Descripción general de los adhesivos ArmaFlex"		
Tipo de material	Adhesivo de contacto a base de policloropreno, libre de disolventes aromáticos.		
Información adicional	Líquido		
Color	Beige		
Características especiales	Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de costuras y juntas de materiales de aisla	miento flexibles ArmaFlex	
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a una fuerte incidencia de luz solar. Revuelva bien el adhesivo con una brocha, pincel o cepillo antes de usar. Aplicar una capa fina y uniforme con brocha o espátula en ambas zonas a unir. En caso de adherencia por contacto, presione con fuerza durante el tiempo de adherencia por contacto. Para obtener más detalles, consulte el Manual de aplicación de ArmaFlex.		
Instalación	Limpie las superficies sucias del sustrato y del ArmaFlex con ArmaFlex Cleaner antes de comenzar la aplicación con el adhesivo. Compatibilidad con sustratos: muy buena adherencia a bases metálicas. Debe comprobarse la idoneidad de su uso sobre recubrimientos de color (pinturas). Incompatible con: pinturas a base de asfalto, bitumen o plomo rojo.		
Observaciones	El tiempo de fraguado del adhesivo es de 36 horas. Solo entonces se puede poner en funcionamiento la instalación. Espere 36 horas antes de aplicar recubrimientos (excepción: Armafinish 99), cinta adhesiva, revestimientos, recubrimientos, etc.		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C²		
	-50 150		
Salud y medio ambiente			
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9	
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de seguridad disponible bajo pedido.		
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para BREEAM internacional y DGNB.		
Otras características técnicas			
Resistencia frente al envejecimiento	Muy buena		
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: idealmente + 20 °C, nunca por debajo de 0 °C. A temperaturas por debajo de + 5°C, o humedad relativa alta (por encima de aprox. 80 %), se puede formar una mayor condensación en las superficies con adhesivo o a encolar. En estos casos la unión es muy difícil o imposible. Esto se puede probar con papel absorbente (papel secante o papel crepé).		
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la empresa regional. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.		
Límites de explosividad	Inferior: 1.0 Vol.% Superior: 12.8 Vol.%		
Punto de inflamación	Apróximadamente -26°C		
Clase de peligro	Líquido y vapor altamente inflamable		
Vida útil	18 meses		
Contenido de sólidos	Apróximadamente 18%		
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea. La gelificación debido a heladas es reversible.		
Tiempo de manipulación³	a 20°C: 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): 3-5 minutos 2. Tiempo de adhesión por contacto (tiempo abierto): 15-20 minutos 3. Tiempo de fraguado: 36 horas		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
	El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo aplicada y de las condiciones climáticas.	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 3-4 m²/l	
	Estos valores son solo una guía	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

Para temperaturas superiores a +150 °C, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

³La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-HT625/0,25	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,25 l. (con pincel incluido)	40 envase(s)	24.52 / pieza(s)
ADH-HT625/0,5 Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 0,5 l. 12 envase(s)		12 envase(s)	34.44 / pieza(s)
Adhesivo - estándar			
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-HT625/1,0	Adhesivo de un componente ArmaFlex HT625, envase 1,0 l.	12 envase(s)	46.52 / pieza(s)

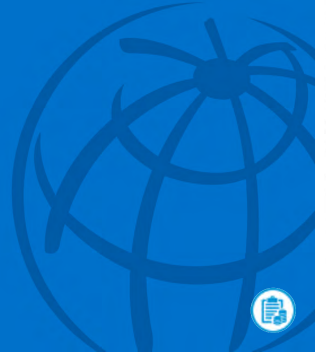


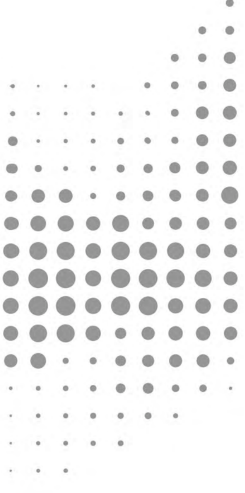
ADHESIVO ARMAFLEX 750

Lista de precios

El adhesivo para instalaciones de altas prestaciones con NH/ArmaFlex Smart

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX 750

Breve descripción	Adhesivo especial de un componente formulado para instalar la última generación de aislamiento libre de halógenos, NH/ArmaFlex Smart. Consulte también el documento "Descripción general de los adhesivos ArmaFlex".		
Tipo de material	Adhesivo de contacto a base de policloropreno, sin disolventes aromáticos.		
Información adicional	Líquido		
Color	Beige		
Características especiales	Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de juntas, uniones y costuras de materiale NH/ArmaFlex Smart basados en cauchos sintéticos	s de aislamiento flexibles	
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a una fuerte incidencia de luz solar. Revuelva bien el adhesivo con una brocha, pincel o cepillo antes de usar. Aplicar una capa fina y uniforme con brocha o espátula en ambas zonas a unir. En caso de adherencia por contacto, presione con fuerza durante el tiempo de adherencia por contacto. Para obtener más detalles, consulte el Manual de aplicación de ArmaFlex.		
Instalación	Limpie las superficies sucias del sustrato y del ArmaFlex con ArmaFlex Cleaner antes de comenzar la aplicación con el adhesivo. Compatibilidad con sustratos: muy buena adherencia a bases metálicas. Debe comprobarse la idoneidad de su uso sobre recubrimientos de color (pinturas). Incompatible con: pinturas a base de asfalto, bitumen o plomo rojo.		
Observaciones	El tiempo de fraguado del adhesivo es de 36 horas. Solo entonces se debe poner en funcionamiento la instalación. Aguarde 36 horas antes de aplicar revestimentos (exceto tinta Armafinish), fitas autoadesivas, etc.		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C		
	-50 90		
Resistencia a la intemperie y a	la radiación UV		
Resistencia a la intemperie	Muy buena		
Salud y medio ambiente			
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9	
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para BREEAM internacional y DGNB.		
Otras características técnicas			
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: idealmente + 20 °C, nunca por debajo de 0 °C. A temperaturas por debajo de + 5°C, o humedad relativa alta (por encima de aprox. 80 %), se puede formar una mayor condensación en las superficies con adhesivo o a encolar. En estos casos la unión es muy difícil o imposible. Esto se puede probar con papel absorbente (papel secante o papel crepé).		
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la empresa regional. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.		
Punto de inflamación	Apróximadamente -12°C		
Clase de peligro	líquido y vapor altamente inflamables		
Vida útil	18 meses		
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea. La gelificación debido a heladas es reversible.		
Tiempo de manipulación ²	a 20°C: 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): 3-5 minutos 2. Tiempo de adhesión por contacto (tiempo abierto): 15-20 minutos 3. Tiempo de fraguado: 36 horas		
	El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo aplicada y de las condiciones climáticas.		

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 7-9 m²/l	
	Estos valores son solo una guía.	

¹Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

252 / SOLUCIONES ARMACELL

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH750/0,5	Adhesivo ArmaFlex 750, 0,50 l.	12 envase(s)	24.12 / envase(s)

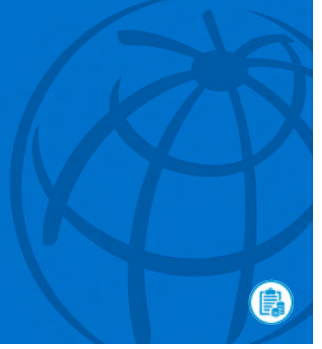


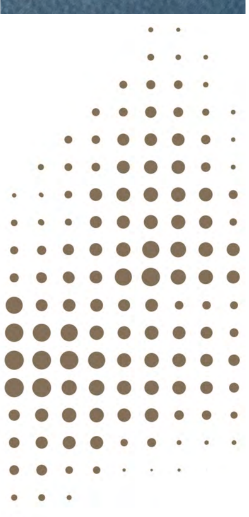
ADHESIVO ARMAFLEX RS850

Lista de precios

Especialmente diseñado para facilitar una aplicación segura y uniforme de los materiales de aislamiento ArmaFlex

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX RS850

Breve descripción	Adhesivo de un componente, tixotrópico, que no gotea, especialmente recomendado para la instalación de los r Armaflex basados en caucho sintéticas a excepción de productos basados en EPDM. Ver también la "Guía de Ac	
Tipo de material	Adhesivo de contacto tixotrópico a base de policloropreno, libre de disolventes aromáticos.	
Información adicional	Tixotrópico	
Color	Amarillento	
Características especiales	Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de costuras y juntas de materiales de aisla	miento flexibles ArmaFlex
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a una fuerte incidencia de luz solar. Aplicar una capa fina y uniforme con brocha o espátula en ambas zonas a unir. En caso de adherencia por conta durante el tiempo de adherencia por contacto. Para obtener más detalles, consulte el Manual de aplicación de d	
Instalación	Limpie las superficies sucias del sustrato y del ArmaFlex con ArmaFlex Cleaner antes de comenzar la aplicació Compatibilidad con sustratos: muy buena adherencia a bases metálicas. Debe comprobarse la idoneidad de su de color (pinturas). Incompatible con: pinturas a base de asfalto, bitumen o plomo rojo.	
Observaciones	El tiempo de fraguado del adhesivo es de 24 horas. Solo entonces se debe poner en funcionamiento la instalaci Aguarde 36 horas antes de aplicar revestimentos (exceto tinta Armafinish), fitas autoadesivas, etc.	ón.
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rango de temperatura		
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C	
	-40 70	
Resistencia a la intemperie y a l	a radiación UV	
Resistencia a la intemperie	Muy buena	
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de Seguridad disponible bajo pedido.	
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para BREEAM internacional y DGNB.	
Otras características técnicas		
Resistencia frente al envejecimiento	Muy buena	
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: idealmente entre +15°C y +20°C. A temperaturas por debajo de + 5°C, o a humedad relativa alta (por encima de aprox. 80 %), se puede formar una mayor condensación en las superficies con adhesivo o a encolar. En estos casos la unión es muy difícil o imposible. Esto se puede probar con papel absorbente (papel secante o papel crepé).	
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la empresa regional. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.	
Límites de explosividad	Límite inferior: 1,1 Vol.% Límite superior: 11,5 Vol.%	
Punto de inflamación	Apróximadamente -17°C	
Clase de peligro	líquido y vapor altamente inflamables	
Vida útil	36 meses	
Contenido de sólidos	Apróximadamente 19,5%	
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea. La gelificación debido a heladas es reversible.	

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Tiempo de manipulación²	a 20°C 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): > 2 minutos 2. Tiempo de adhesión de contacto (tiempo abierto): 10 a 15 minutos 3. Tiempo de fraguado: 24 horas	
	El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo utilizado y de las condiciones ambientales interiores.	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 3-4 m²/l	
	Estos valores son solo una guía.	

Para temperaturas inferiores a -40 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ² La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

256 / SOLUCIONES ARMACELL

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-RS850/0,5	Adhesivo ArmaFlex RS850, 0,50 l.	6 envase(s)	50.84 / pieza(s)

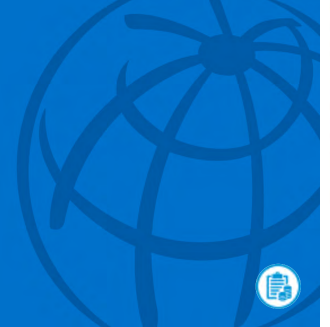


ADHESIVO ARMAFLEX ULTIMA 700

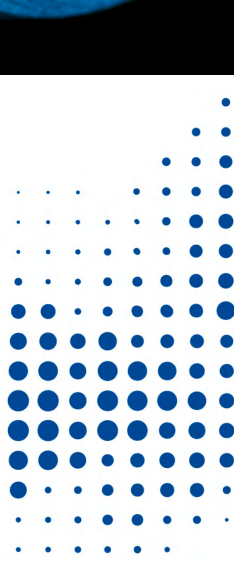
Lista de precios

Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de costuras de ArmaFlex Ultima y los materiales aislantes de cauchos sintéticos ArmaPrene

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX ULTIMA 700

Breve descripción	Adhesivo especial de un componente para la instalación de ArmaFlex Ultima y materiales de aislamiento a base sintético Armaprene®. Consulte también "Descripción general de los adhesivos ArmaFlex".	e de materiales de caucho
Tipo de material	Adhesivo de contacto a base de policloropreno, sin disolventes aromáticos.	
Información adicional	Líquido	
Color	Verde azulado	
Características especiales	Adhesivo especialmente formulado para unir juntas de forma uniforme y segura de ArmaFlex Ultima y material en cauchos sintéticos ArmaPrene.	es de aislamiento basados
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a una fuerte incidencia de luz solar. Revuelva bien el adhesivo con una brocha, pincel o cepillo antes de usar. Aplicar una capa fina y uniforme con b ambas zonas a unir. En caso de adherencia por contacto, presione con fuerza durante el tiempo de adherencia más detalles, consulte el Manual de aplicación de ArmaFlex.	
Instalación	Limpie las superficies sucias del sustrato y del ArmaFlex con ArmaFlex Cleaner antes de comenzar la aplicació Compatibilidad con sustratos: muy buena adherencia a bases metálicas. Debe comprobarse la idoneidad de su de color (pinturas). Incompatible con: pinturas a base de asfalto, bitumen o plomo rojo.	
Observaciones	El tiempo de fraguado del adhesivo es de 36 horas. Solo entonces se puede poner en funcionamiento la instalac antes de aplicar recubrimientos (excepción: ArmaFinish), cinta adhesiva, revestimientos, recubrimientos, etc.	ión. Espere 36 horas
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rango de temperatura		
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C	
	-50 110	
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de seguridad disponible bajo pedido.	
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para BREEAM internacional y DGNB.	
Otras características técnicas		
Resistencia frente al envejecimiento	Muy buena	
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: idealmente entre + 15 °C y + 20 °C, nunca por debajo de 0 °C. A temperaturas por debajo de + 5°C, o humedad relativa alta (por encima de aprox. 80 %), se puede formar una mayor condensación en las superficies con adhesivo o a encolar. En estos casos la unión es muy difícil o imposible. Esto se puede probar con papel absorbente (papel secante o papel crepé).	
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la empresa regional. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.	
Límites de explosividad	Inferior: 1.0 Vol.% Superior: 12.8 Vol.%	
Punto de inflamación	Apróximadamente -26°C	
Clase de peligro	Líquido y vapor altamente inflamable	
Vida útil	18 meses	
Contenido de sólidos	Apróximadamente 18%	-
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea. La gelificación debido a heladas es reversible.	
Tiempo de manipulación²	a 20°C: 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): 3-5 minutos 2. Tiempo de adhesión por contacto (tiempo abierto): 15-20 minutos	

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
	3. Tiempo de fraguado: 36 horas	
	El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo aplicada y de las condiciones climáticas.	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 3-4 m²/l	
	Estos valores son solo una guía.	

Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente. ²La resistencia total del adhesivo se logra después de 168 h.

260 / SOLUCIONES ARMACELL

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
AHU-700/1,0	Latas de 1,0 litros de adhesivo ArmaFlex Ultima 700 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	84.20 / envase(s)

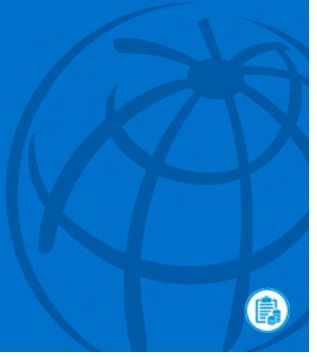


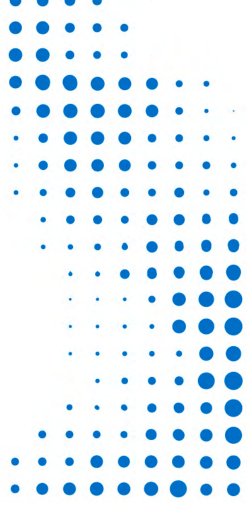
ADHESIVO ARMAFLEX ULTIMA SF990

Lista de precios

El adhesivo ecológico para aplicaciones con ArmaFlex Ultima

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX ULTIMA SF990

Breve descripción	Adhesivo base agua de un sólo componente especialm aislamiento basados en espumas sintéticas Armapren	ente formulado para la instalación de ArmaFlex Ultima® e®. Ver también la "Guía de Adhesivos ArmaFlex".	y materiales de
Tipo de material	Adhesivo de dispersión libre de solventes, basado en lá	itex sintético.	
Información adicional	Líquido		
Color	Azul		
Aplicaciones	capa fina con brocha o espátula en las zonas a unir. En adherencia por contacto. La unión adhesiva alcanza tod	o o áreas expuestas a la luz solar intensa y alta velocidac caso de adherencia por contacto, presione con fuerza du da su fuerza después de 72 horas. La instalación no debe rimientos o revestimientos protectores solo deben aplica	rante el tiempo de entrar en funcionamiento
Observaciones		nicamente por instaladores certificados. Antes de comen práctica realizada por el Servicio Técnico de Atención al	
Propiedades	Valores		Norma/método de ensayo
Rango de temperatura			
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹	Temperatura máx. en °C	
	-30	100	
Resistencia a la intemperie y a l	a radiación UV		
Resistencia a la intemperie	Muy buena		
Salud y medio ambiente			
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	(Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de Seguridad disponible bajo pedido.		
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible,	para LEED v4.1, BREEAM internacional y DGNB.	
Otras características técnicas			-
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: Idealmente entre +20°C y + +30°C. La humedad relativa máxima no debe exceder el		
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, segú acuerdo con la empresa regional de eliminación de resi Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vacia normas para la eliminación de residuos. Los envases que n la forma de eliminación especificada por la empresa Seguridad correspondiente.	duos. ados por completo, eliminarse de acuerdo con las ue no se hayan vaciado por completo deben desecharse	
Vida útil	6 meses.		
Almacenamiento	El material debe almacenarse en los envases originales debajo de 15°C y no por encima de los 30°C). Proteger c		
Tiempo de manipulación	a 20°C 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): > 5 m 2. Tiempo de adhesión de contacto (tiempo abierto): 20 3. Tiempo de fraguado: 72 horas El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad d interiores.	- 30 minutos	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerra 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 3-4 m²/l Estos valores son solo una guía.		

Para temperaturas inferiores a -30 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

Adhesivo - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
AHU-SF990/0,8	Latas de 0,8 litros de adhesivo ArmaFlex SF990 envasadas en un caja de cartón.	12 envase(s)	98.25 / envase(s)

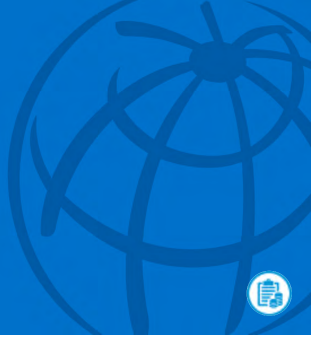


ADHESIVO ARMAFLEX SF990

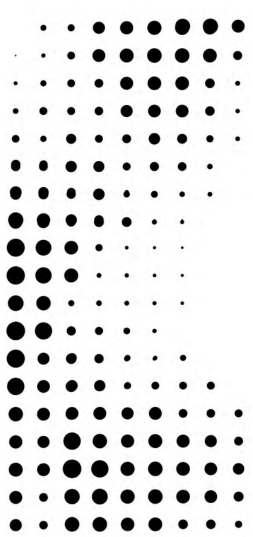
Lista de precios

El adhesivo ecológico para aplicaciones con ArmaFlex

España











INFORMACIÓN TÉCNICA - ADHESIVO ARMAFLEX SF990

Breve descripción	Adhesivo base agua de un sólo componente especialmente formulado para la instalación de materiales de aisla excepción de materiales ArmaFlex basados en EPDM y en tecnología Armaprene. Ver también la "Guía de Adhe	
Tipo de material	Adhesivo de dispersión libre de solventes, basado en látex sintético.	
Información adicional	Líquido	
Color	Gris oscuro	
Características especiales	Adhesivo especialmente formulado para la unión uniforme y segura de costuras y juntas de materiales de aisla	nmiento flexibles ArmaFlex
Aplicaciones	No se debe trabajar en instalaciones en funcionamiento o áreas expuestas a la luz solar intensa y alta velocida Aplicar una capa fina con brocha o espátula en las zonas a unir. En caso de adherencia por contacto, presione o tiempo de adherencia por contacto. La unión adhesiva alcanza toda su fuerza después de 72 horas. La instalaci funcionamiento durante este período y las cintas autoadhesivas, recubrimientos o revestimientos protectores s después de que haya transcurrido este período. Para obtener más detalles, consulte el Manual de instalación A	con fuerza durante el ón no debe entrar en solo deben aplicarse
Instalación	Limpie las superficies a encolar y del ArmaFlex con el disolvente ArmaFlex SF Cleaner antes de comenzar la a Compatibilidad con bases: muy buena adherencia con base metálica, excepto superficies galvanizadas. Es nece compatibilidad del adhesivo con las superficies recubiertas de color (pinturas).	
Observaciones	La aplicación de ArmaFlex SF990 debe ser realizada únicamente por instaladores certificados. Antes de comer aplicación, es obligatoria una formación de instrucción práctica realizada por el Servicio Técnico de Atención al	
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
Rango de temperatura		
Temperatura de servicio	Temperatura mín. en °C¹ Temperatura máx. en °C	
	-30 100	
Resistencia a la intemperie y a l	la radiación UV	
Resistencia a la intemperie	Muy buena	
Salud y medio ambiente		
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cumple con todos los requisitos relacionados con COVs (Francés, Italiano, Belga, Alemán AgBB, Blauer Engel y Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Partes 3, 6 & 9
Evaluación de edificios ecológicos	Cumple con las exigencias de construcción sostenible, para LEED v4.1, BREEAM internacional y DGNB.	
Otras características técnicas		
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: Idealmente entre +20°C y +25°C, nunca por debajo de +15°C ni por encima de +30°C. La humedad relativa máxima no debe exceder el 70%.	
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la empresa regional. Para más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.	
Vida útil	6 meses	
Almacenamiento	El material debe almacenarse en los envases originales. En un lugar seco y fresco (preferiblemente no por debajo de 15°C y no por encima de los 30°C). Proteger de temperaturas por debajo de +5°C.	
Tiempo de manipulación	a 20°C 1. Tiempo mínimo de secado (tiempo de aireado): > 5 minutos 2. Tiempo de adhesión de contacto (tiempo abierto): 20 - 30 minutos 3. Tiempo de fraguado: 72 horas El tiempo de aireado y abierto depende de la cantidad de adhesivo utilizado y de las condiciones ambientales interiores.	
Rendimiento	Rendimiento del adhesivo aplicado a ambas superficies: Coquillas ArmaFlex (espesor > consumo coquillas cerradas > consumo coquillas abiertas): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Planchas ArmaFlex: 3-4 m²/l	

Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo
	Estos valores son solo una guía.	

Para temperaturas inferiores a -30 °C, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente para solicitar la información técnica correspondiente.

Adhesivo - sin disolventes

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
ADH-SF990/0,8	Adhesivo ArmaFlex SF990, 0,80 l.	12 envase(s)	88.91 / pieza(s)



ARMAFLEX CLEANER

Lista de precios

Limpiador especial para su uso con los adhesivos ArmaFlex

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX CLEANER

Breve descripción	Limpiador a base de solventes para su uso con todos los adhesivos ArmaFlex		
Información adicional	Líquido		
Color	Transparente		
Aplicaciones	Limpieza de las superficies en las que se utilizarán los adhesivos ArmaFlex.		
Instalación	Para garantizar una adhesión perfecta, se deben limpiar todas las superficies contaminadas, incluyendo el material ArmaFlex contaminado. Además, el limpiador también se puede utilizar para limpiar superficies a las que, por ejemplo, se va a aplicar la pintu Armafinish. También debe utilizarse el ArmaFlex Cleaner para limpiar las herramientas (a excepción de cuando se trabaja con los adhesivos ArmaFlex SF990 o ArmaFlex Ultima SF990).		
Observaciones			
Propiedades	Valores Norma/mé ensayo		
Otras características técnicas			
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del envase y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas para la eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación específicada por la empresa regional. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.		
Límites de explosividad	Inferior: Apróximadamente 1 Vol-% Superior: Apróximadamente 13 Vol-%		
Punto de inflamación	Apróximadamente -20°C		
Clase de peligro	líquido y vapor altamente inflamables		
Vida útil	12 meses.		
Almacenamiento	El material debe almacenarse en su recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger del calor y de incidencia directa de la luz solar. No almacenar junto con: sustancias explosivas; Sustancias de combustión espontánea.		

270 / SOLUCIONES ARMACELL

Cleaner - estándar

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
CLEANER/1,0	Disolvente especial para usar con adhesivos ArmaFlex	4 envase(s)	35.37 / envase(s)

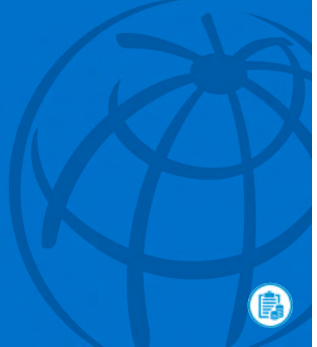


ARMAFLEX SF CLEANER

Lista de precios

Limpiador especial para su uso con todos los adhesivos sin disolventes ArmaFlex

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFLEX SF CLEANER

Breve descripción	Limpiador especial basado en agua soluble para su uso con los adhesivos de dispersión ArmaFlex, libres de disolventes.		
Información adicional	Líquido		
Color	Amarillento		
Aplicaciones	Limpieza de las superficies en las que se utilizará el adhesivo libre de disolventes ArmaFlex.		
Instalación	Para garantizar una adhesión perfecta, se deben limpiar todas las superficies contaminadas, incluyendo el Ar	maFlex contaminado.	
Observaciones	ArmaFlex SF Cleaner se rocía sobre las áreas que se van a limpiar, se deja actuar según el grado de contamir retira.	nación o suciedad y luego se	
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Fisiológicamente inocuo, incluso cuando se utiliza en plantas de procesamiento de alimentos. Inodoro.	_	
Otras características técnicas			
Eliminación y reciclaje	Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.		
Punto de inflamación	> 100 °C		
Clase de peligro	Este producto no debe cumplir con los criterios de clasificación y etiquetado establecidos en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).		
Vida útil	12 meses.		
Almacenamiento	El material se almacenará en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de las heladas y no almacenarlo por debajo de + 5°C.		

Cleaner - sin disolvente

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
SF-CLEANER/1,0	ArmaFlex SF Cleaner libre de disolventes	6 envase(s)	63.39 / pieza(s)



ARMAFINISH HN

Lista de precios

Pintura para protección de aislamientos ArmaFlex

España









INFORMACIÓN TÉCNICA - ARMAFINISH HN

Breve descripción	ArmaFinish HN es una pintura, que permanece permanentemente elástica, y es resistente a la intemperie y al envejecimiento.		
Tipo de material	Pintura sin goteo		
Color	Blanco (RAL 9001) y gris (RAL 7037) Negro		
Aplicaciones	Protección de los materiales de aislamiento ArmaFlex cuando se instalan en exteriores y para fines de marcac en interiores.	do o identifiación en su uso	
Instalación	Todos los aislamientos ArmaFlex (excepto los productos HT/ArmaFlex y ArmaFlex basados en Armaprene, consulte la hoja de datos del producto correspondiente) que se instalan al aire libre se pueden recubrir con dos capas completas de Armafinish HN. La pintura se puede aplicar con brocha o rodillo. Limpiar las herramientas con aqua.		
Observaciones	ArmaFlex sin protección no debe exponerse a la intemperie durante más de 3 días, por lo que la pintura debe La capa protectora debe inspeccionarse a intervalos regulares. Después de 2 años como máximo, se deben ap		
Propiedades	Valores	Norma/método de ensayo	
Salud y medio ambiente			
Aspectos relacionados con la salud	Ficha de seguridad disponible bajo demanda.	_	
Otras características técnicas			
Condiciones de aplicación	Temperatura de aplicación: +10°C a +30°C. Humedad telativa máxima: 80%		
Tiempo de curado	Tiempo de secado a 20°C: Apróximadamente 2 horas. También es necesario dejar este tiempo entre capas. La segunda capa debe aplicarse antes de 7 días.		
Eliminación y reciclaje	La asignación de un número de código de residuo, según el Catálogo Europeo de Residuos, debe realizarse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos. Los residuos deben retirarse del embalaje y, una vez vaciados por completo, eliminarse de acuerdo con las normas de eliminación de residuos. Los envases que no se hayan vaciado por completo deben desecharse en la forma de eliminación especificada por la compañía regional correspondiente. Más detalles ver la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente.		
Clase de peligro	Sustancia peligrosa a nivel mediambiental como define los reglamentos de transporte (ADR/RID, Código IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).		
Vida útil	12 meses		
Almacenamiento	El material debe almacenarse en envases cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de heladas y no almacenar por debajo de +5°C.		
Rendimiento	Consumo normal: 0,55 l/m² cuando se aplican dos capas. (corresponde a una capa seca de 0.26mm de espesor)		

Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
FINISH/WH-1,0-I	Color blanco. Envases de 1 kg.	6 envase(s)	70.97 / envase(s)
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
FINISH/GY-1,0-I	Color gris. Envases de 1 kg.	6 envase(s)	70.97 / envase(s)
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
FINISH/BE-1,0-I	Color azul. Envases de 1 kg.	6 envase(s)	70.97 / envase(s)
Referencia	Descripción	Contenido	Precio [€]
FINISH/RE-1,0-I	Color teja. Envases de 1 kg.	6 envase(s)	70.97 / envase(s)

DIÁMETRO DE TUBERÍAS

Diámetro	Tuberías d	le Cobre Cu		Tubería de Hierro	Fe	Tubería termoplástica
exterior máximo. de tubería [mm]	Diámetro exterior [mm]	Diámetro exterior [pulgadas]	Pulgadas	Diámetro exterior [mm]	Diámetro nominal DN	Diámetro exterior [mm]
6	6	1/4		6,0		
8	8	,		8,0		
10	10	3/8	1/8	10,2	6	
12	12	1/2		12,0		
15	15	5/8	1/4	13,5	8	14
16						16
18	18	3/4	3/8	17,0	10	
20				20,0		20
22	22	7/8	1/2	21,3	15	
25	25	1		25,0		25
28	28	1 1/8	3/4	26,9	20	
30				30,0		
32				32,0		32
35	35	1 3/8	1	33,7	25	
38				38,0		
40	40	4.5/	4.1/	40,0		40
42	42	1 ⁵ /8	1 1/4	42,4	32	
45			1.1/-	44,5		
48 			1 1/2	48,3	40	
	54	2 1/8		54,0		50
5 7		Z 78		57,0		
60			2	60,3	50	
64	64			63,5		63
67	04			00,0		
70	70			70,0		
73	73	2 7/8		73,0		
76	76	3	2 1/2	76,1	65	75
80	80	3 1/8				
89	89	3 1/2	3	88,9	80	90
90				,		
102				101,6		
108	108	4 1/4				
110						110
114			4	114,3	100	
125				125,0		125
133	133					
140			5	139,7	125	
154				152,4		
160	159					
165			6	165,1		
168				168,3	150	
180						
204						200
219	219			219,1	200	
254						250
267	267			000.0	050	
273				273,0	250	
306				222.0	200	300
324				323,9 355,6	300	
356					350	
406 457				406,4	400 450	
508				457,0 508,0	500	
				JUO,U	JUU	

EMBALAJE

Productos principales

Coquillas de 2 metros

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M ³
AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex ACE Plus SH/ArmaFlex HT/ArmaFlex HT/ArmaFlex S ArmaFlex ACE S NH/ArmaFlex Smart	21 / 18	0,277



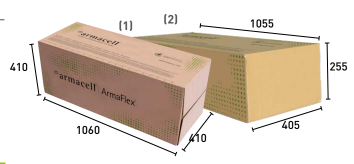
Coquillas de 2 metros ArmaFlex Ultima

PRODUCTOS CAJAS / PALET		M^3
ArmaFlex Ultima	21 / 18	0,277



Coquillas de 1 metro

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M ³
Arma-Chek Silver (1)	36	0,108
ArmaFlex Protect (2)	30	0,178



Coquillas en rollo

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M^3
AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex ACE Plus	60	0,092



Planchas en hoja

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M ³
AF/ArmaFlex Evo AF/ArmaFlex SH/ArmaFlex ArmaSound RD	24	0,198



Planchas en rollo

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M ³
AF/ArmaFlex Evo AF/ArmaFlex ArmaFlex ACE Plus HT/ArmaFlex NH/ArmaFlex Arma-Chek Silver Arma-Chek D	30	0,178



Tuberías preaisladas en rollo

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M^3	
ArmaFlex DuoSolar VA	8	0,117	

*Medidas para la referencia SO-DV-14X016/E15 Las medidas pueden diferir dependiendo del diámetro del producto.



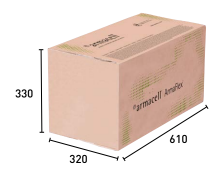
Bolsa de polietileno para planchas en rollo

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M^3
ArmaFlex Duct	8	0,350



Cintas de 15 metros

PRODUCTOS	CAJAS / PALET	M_3	
AF/ArmaFlex	84	0,064	_
ArmaFlex ACE Plus			
SH/ArmaFlex			
HT/ArmaFlex			
NH/ArmaFlex Smart			



Nota: Las medidas de los embalajes (largo, ancho y alto) están indicadas en mm. Embalajes de las medidas más utilizadas. Consulte para otras referencias.

Todos los datos y la información técnica se basan en los resultados obtenidos en las condiciones específicas definidas de acuerdo con las normas de prueba a las que se hace referencia. A pesar de que se han tomado todas las precauciones para que los datos y la información técnica estén actualizados, Armacell no ofrece ninguna manifestación o garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, el contenido o la integridad de dichos datos e información técnica. Armacell tampoco asume responsabilidad alguna frente a terceros derivada del uso de dichos datos o información técnica. Armacell se reserva el derecho de retirar, modificar o alterar este documento en cualquier momento. Es responsabilidad del cliente verificar si el producto es adecuado para la instalación prevista. La responsabilidad de una instalación profesional y correcta y del cumplimiento de las normas de construcción pertinentes recae en el cliente. El presente documento no constituye ni forma parte de una oferta de venta o contrato legal.

Su confianza significa mucho para Armacell, por lo que queremos informarle sobre sus derechos y facilitarle la comprensión en relación con la información que recopilamos y por qué lo hacemos. Si desea saber más sobre cómo tratamos sus datos, visite nuestra Política de protección di datos

Soluciones Armacell | Pricebook | 2200 E1 | 042024 | es-ES

SOBRE ARMACELL

Como inventores de espuma flexible para el aislamiento de equipos y proveedor líder de espumas técnicas, Armacell desarrolla soluciones térmicas, acústicas y mecánicas innovadoras y seguras que crean valor añadido para sus clientes. Los productos de Armacell contribuyen significativamente a la eficiencia energética global marcando la diferencia en todo el mundo todos los días. Con 3.200 empleados y 25 plantas de producción en 17 países, la empresa opera dos negocios principales, Advanced Insulation y Engineered Foams. Armacell se centra en materiales de aislamiento para equipos técnicos, espumas de alto rendimiento para aplicaciones ligeras y de alta tecnología y tecnología de mantas de aerogel de última generación.

