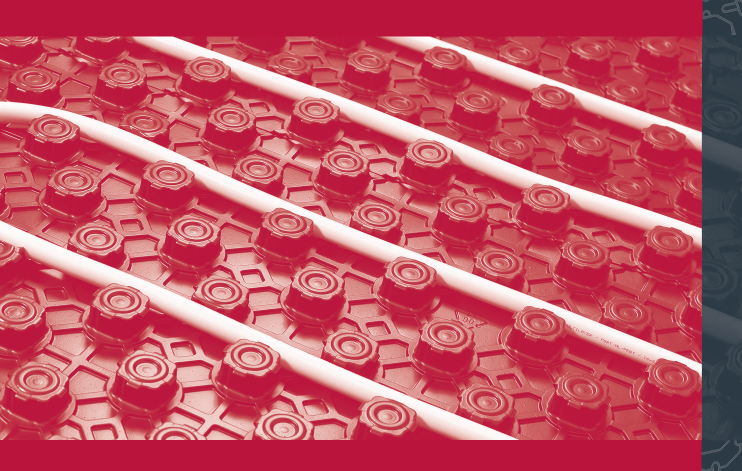
## AISLAMIENTOS PARA SUELO RADIANTE

SOLUCIONES DE AISLAMIENTO INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN



**Poli**radiante®

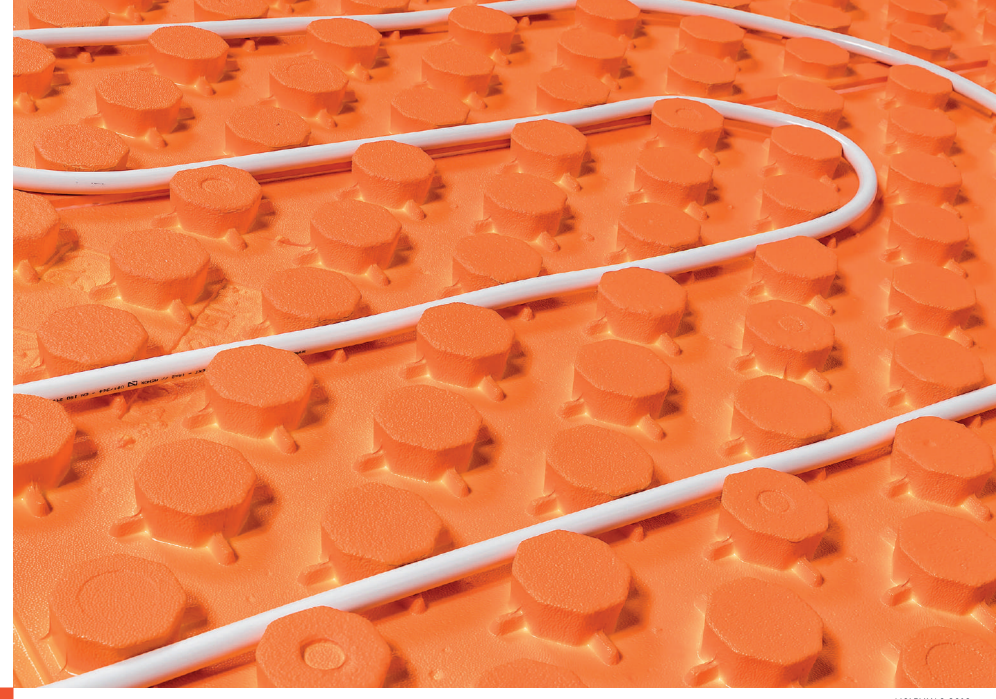
Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante®

Neoradiante® Plus

Poliradiante Impacto®

Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus







* * HISTORIA	5	03 Neoradiante®	19
** CALIDAD	6	<b>04 Neo</b> radiante <sup>®</sup> <b>Plus</b>	23
O1 Poliradiante®	7	<b>О5</b> Poliradiante Імрасто°	27
<b>02</b> Poliradiante <sup>®</sup> Plus	15	Об Poliradiante Імрасто° Plus	33







## DÉCADAS DE HISTORIA

#### HISTORIA

1985. Nace AISLAMIENTOS Y ENVASES (AISLENVAS), empresa dedicada a la transformación y manipulación de poliestireno expandido para su uso en la construcción y en la industria.

1992. AISLENVAS empieza a fabricar uno de sus productos más reconocidos: Cornixpor, moldes plastificados para cornisas.

2007. AISLENVAS desarrolla Neotermic, el aislamiento térmico más completo para la construcción. También se incorpora la familia de productos Neoacustic, el aislamiento termoacústico de Aislenvas.

2009. AISLENVAS se adentra en el mercado de suelo radiante y se convierte en referente desarrollando Poliradiante: las placas moldeadas y plastificadas para aislamiento de suelo radiante.

2010. AISLENVAS amplía su gama de productos de sistemas estructurales, incorporando Silverblock, un sistema constructivo completo.

Desde ese momento, AISLENVAS no deja de crecer y evolucionar, adaptándose a sus clientes y dando respuesta a las crecientes necesidades del mundo de la construcción y la industria.

#### UNA CARRERA DE LARGO RECORRIDO

Desde 1985 ofreciendo soluciones a las empresas de la construcción y la industria.

#### DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA

Desde su nacimiento, AISLENVAS, ha focalizado sus esfuerzos en ofrecer soluciones al mundo de la construcción y la industria a nivel nacional, disponiendo de una flota propia de transporte, así como de un exigente departamento de calidad.

Esto le permite cumplir los plazos de entrega de sus mercancías.

Hoy, podemos encontrar los productos de AISLENVAS en los principales almacenes de materiales de construcción y maquinaria de España.

#### CALIDAD

Nuestro departamento de calidad trabaja diariamente para ofrecer los mejores productos y el mejor servicio. Por ello, en AISLENVAS contamos con sellos de calidad en muchos de nuestros productos.

La Certificación CE demuestra el cumplimiento con la directiva Europea sobre productos de construcción (UE 305/2011) e indica que el producto cumple con las disposiciones de las directivas comunitarias en cuanto a los requisitos esenciales en materia de salud y seguridad.

Mientras que el certificado de empresa registrado por AENOR, acredita nuestros niveles de exigencia y control en todos los procesos de gestión, fabricación y servicio de atención al cliente.

#### PRINCIPALES REFERENCIAS NORMATIVAS

#### Código Técnico de la Edificación

Documento Básico de Ahorro de Energía (DB-HE).

Documento Básico de Protección Frente al Ruido (DB-HR). Documento Básico de Seguridad en caso de Incendio (DB-SI)

**Directiva (UE) 2018/844** por la que se modifican las directivas 2010/31/UE y 2012/27/UE relativas a la eficiencia energética.

Reglamento de productos de construcción (UE) 305/2011

**UNE EN 13163:2013** Productos aislantes térmicos para las aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) Especificación.

UNE EN 1264-1:2012 Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 1: Definiciones y símbolos.

**UNE EN 1264-3:2010** Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados

en superficies. Parte 3: Dimensionamiento.

**UNE EN 1264-4:2010** Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 4: Instalación

#### Marcado CE

Conformidad a norma UNE EN 13163:2013 para todos los productos aislantes térmicos de EPS fabricados por AISLENVAS.

ISO 9001: 2015 Sistemas de gestión de la calidad.





01

AISLAMIENTOS PARA SUELO RADIANTE

**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

**Neo**radiante<sup>®</sup> **Plus** 

Poliradiante Impacto<sup>®</sup>

Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus

Poliradiante®



## **Poli**radiante®

### DESCRIPCIÓN

**Poli**radiante es una placa de EPS plastificada para suelo radiante, conforme a la norma UNE EN13163, de superficie moldeada y laterales machinembrados. Cada placa de Poliradiante tiene un acabado machinembrado a cuatro cantos, que permite colocarlas de forma sencilla y que evite los puentes térmicos. Mientras que el diseño troncocónico de los tetones facilita que las tuberías queden sujetas de una forma rápida y eficaz, sin necesidad de usar grapas ni otro tipo de complementos.



Ideales para paso 75 mm y tuberías de  $\varnothing$  16 a 20 mm.

Las placas de Poliradiante cumplen con las exigencias del nuevo CTE.

### ÍNDICE







## VENTAJAS COMPARATIVAS DIFERENCIALES

#### 1. DOBLE MACHIHEMBRADO A 4 CANTOS CON SOBREELEVACIÓN EN 2 DE ELLOS

Permite una sencilla colocación con un perfecto agarre y ajuste de las placas, evitando fallos de alineación de los tetones. Las sobreelevaciones en dos de sus laterales hacen que el tubo mantenga su planeidad. Se logra un sistema totalmente estanco, sin posibilidad de formación de puentes térmicos.

#### 2. ALTURA DE TETÓN DE 29 mm

Permite un total agarre, para tuberías entre Ø 16 mm y 20 mm.

#### 3. SOBREELEVACIÓN DE 8 mm PARA EL APOYO DEL TUBO

Permite una total transmisión térmica entre el tubo y el mortero envolvente.

#### 4. TETÓN CON FORMA POLIGONAL Y CONTRASALIDA

- Permite utilizar tuberías de entre Ø 16 mm y 20 mm.
- Paso de tubo múltiplos de 75 mm.
- La contrasalida mejora sustancialmente la sujeción del tubo impidiendo totalmente que se suelte, sin necesidad de grapas o complementos.
- Mayor proporcionalidad entre el número de tetones y de sujeciones.

## 5. MAYOR RESISTENCIA MÉCANICA DE LOS TETONES POR CRISTALIZACIÓN DEL PLÁSTICO DE RECUBRIMIENTO

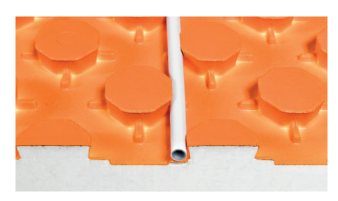
Soporta perfectamente las pisadas que se efectúan durante la instalación, así como los esfuerzos de la tubería.

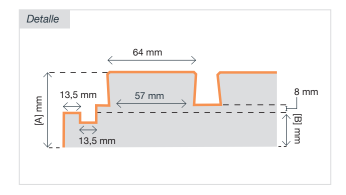
#### 6. ÁMPLIA GAMA DE ESPESORES DE PLACA Y CONDUCTIVIDADES TÉRMICAS

ESPESOR TOTAL PLACA (mm)	40	46	50	55	63	70
SPESOR BASE PLACA (mm)	11	17	21	26	34	41

#### 7. PLACAS PERSONALIZADAS MEDIANTE COLOR, LOGOTIPO O NOMBRE, CAJAS Y ETIQUETAS







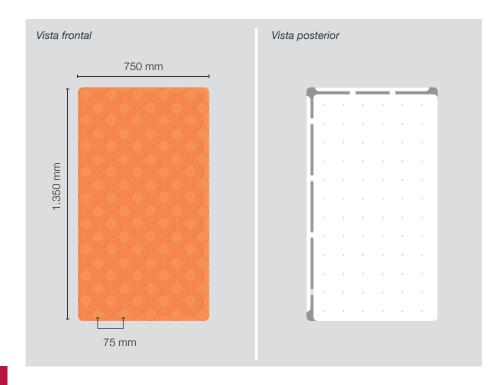
## Poliradiante<sup>®</sup> 33

Panel de Poliestireno Expandido autoextinguible y plastificado, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machihembrados.

## CARACTERÍSTICAS

- Paso de tuberías a 75 mm.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 20 mm. Contrasalidas, mejor agarre tubería.
- Doble Machinembrado a 4 cantos.

#### **MEDIDAS**



 $\lambda = 0.033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

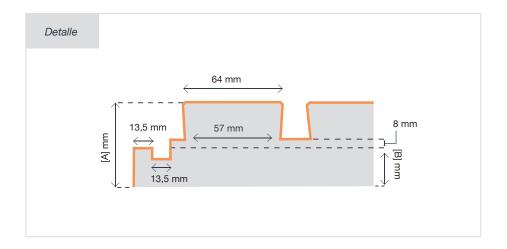






## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)		Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo*	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
///////////////////////////////////////	11111111111	(/////////	(11111111111	///////////////////////////////////////	(mm)	11111111111	· //////////	
P750W33E40			40	11	21	0,60	16	16,20
P750W33E46		1350 ×	46	17	27	0,80	14	14,18
P750W33E50	0.022		50	21	31	0,90	12	12,15
P750W33E55	0,033	750	55	26	36	1,05	11	11,14
P750W33E63			63	34	44	1,30	9	9,11
P750W33E70			70	41	51	1,50	8	8,10
					UNE EN	I 1264-4		



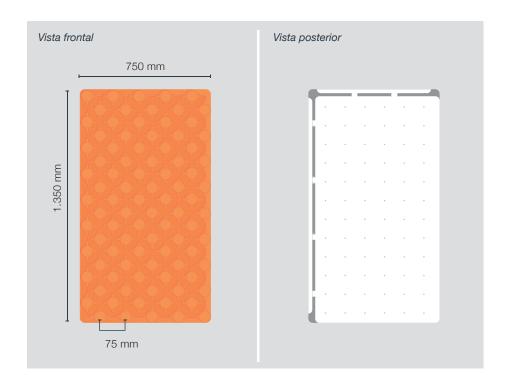
## Poliradiante<sup>®</sup> 34

Panel de Poliestireno Expandido autoextinguible y plastificado, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machinembrados.

## CARACTERÍSTICAS

- Paso de tuberías a 75 mm.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 20 mm.
- Doble machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas, mejor agarre tubería.

### **MEDIDAS**



## $\lambda = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

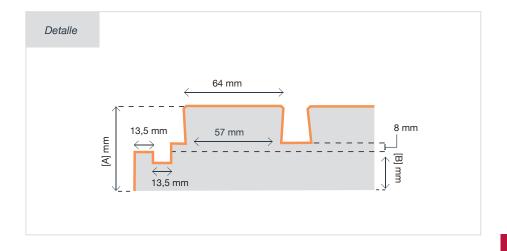






## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m⋅K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo* (mm)	Rt (m² · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
///////////////////////////////////////								111111111
P750W34E40			40	11	21	0,60	16	16,20
P750W34E46			46	17	27	0,75	14	14,18
P750W34E50	0.004	1350 x	50	21	31	0,90	12	12,15
P750W34E55	0,034	750	55	26	36	1,05	11	11,14
P750W34E63		. 00	63	34	44	1,25	9	9,11
P750W34E70			70	41	51	1,50	8	8,10
					UNE EN	I 1264-4		



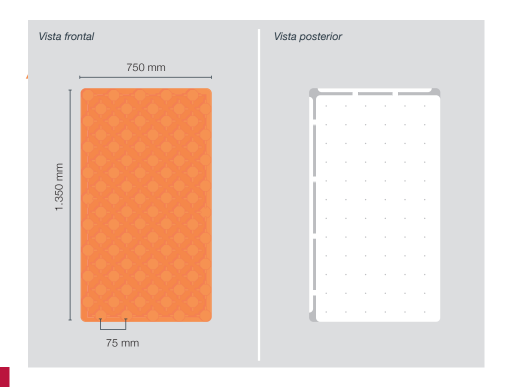
## Poliradiante<sup>®</sup> 35

Panel de Poliestireno Expandido autoextinguible y plastificado, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machihembrados.

#### **PROPIEDADES**

- Paso de tuberías a 75 mm.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 20 mm. Contrasalidas, mejor agarre tubería.
- Doble machinembrado a 4 cantos.

#### **MEDIDAS**

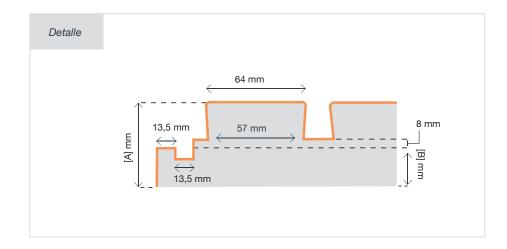


## $\lambda = 0.035 \text{ W/m} \cdot \text{K}$



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

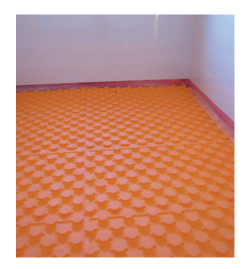
Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo* (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
P750W35E40			40	11	21	0,60	16	16,20
P750W35E46			46	17	27	0,75	14	14,18
P750W35E50	0,035	1350 x	50	21	31	0,85	12	12,15
P750W35E55	0,033	750	55	26	36	1,00	11	11,14
P750W35E63			63	34	44	1,25	9	9,11
P750W35E70			70	41	51	1,45	8	8,10
					UNE EN	I 1264-4		

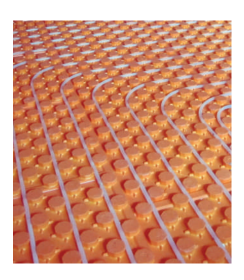


## MONTAJE







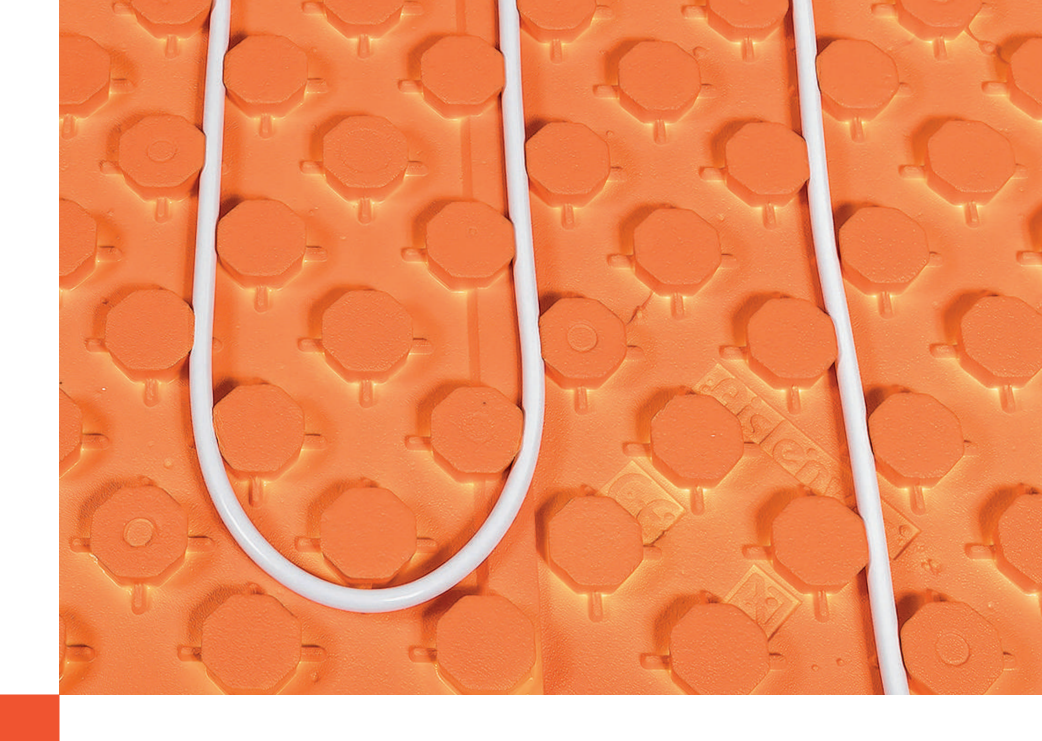












02





**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

**Neo**radiante<sup>®</sup> **Plus** 

Poliradiante Impacto®

Poliradiante Impacto® Plus

Poliradiante<sup>®</sup> Plus



## Poliradiante<sup>®</sup> Plus

### DESCRIPCIÓN

**Poli**radiante<sup>®</sup> **Plus** ES UNA PLACA DE EPS DE ALTA DENSIDAD CON TERMOCONFORMADO RÍGIDO PARA SUELO RADIANTE (CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN).

El nuevo acabado PLUS consiste en un recubrimiento plástico termoconformado rígido que aumenta la resistencia de la placa. Es un producto especialmente indicado para grandes proyectos constructivos, por su facilidad y rapidez de ejecución. Las placas cuentan con acabado machihembrado por encastre a cuatro cantos, que permiten una colocación sencilla, evitando puentes térmicos. Mientras que el diseño de sus tetones mantiene las tuberías bien sujetas sin necesidad de grapas u otros complementos.



 $\lambda$  = 0,033 W/mK

 $\lambda$  = 0,034 W/mK

Este producto cumple con las exigencias del nuevo CTE







## VENTAJAS COMPARATIVAS DIFERENCIALES

#### 1. EFECTO MACHIHEMBRADO POR ENCASTRE

- Permite una fácil colocación con un perfecto agarre y ajuste de las placas.
- Evita fallos de alineado de los tetones.
- El exclusivo machinembrado asegura la continuidad superficial de las placas.

#### 2. ALTURA DEL TETÓN DE 22 mm

Permite un total agarre, para tuberías entre Ø 16 mm y 17 mm.

#### 3. TETÓN CON FORMA POLIGONAL Y CONTRASALIDA

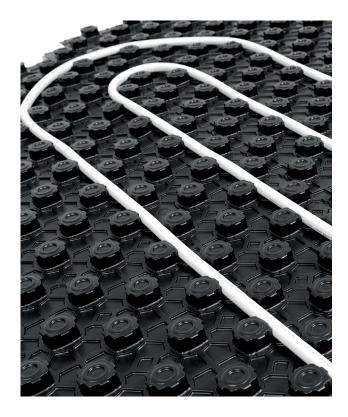
- Las tuberías quedan totalmente sujetas sin necesidad de grapas o complementos.
- Permite utilizar tubería de Ø 16 mm y Ø 17 mm y paso de tubos de 50 mm.
- La contrasalida mejora sustancialmente la sujeción del tubo, impidiendo que se suelte.
- Mayor proporcionalidad entre el número de tetones y sujeciones.
- Un solo operario basta para fijar la tubería.

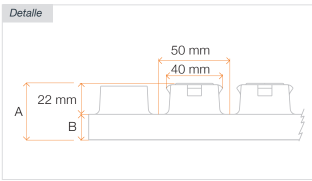
#### 4. AMPLIA GAMA DE ESPESORES DE PLACA

POLIRADIANTE PLUS	Referencia		Conductividad térmica (W/m·K)
		30 32	0,033
AISLANTE TERMOCONFORMADO RÍGIDO 1400 x 800 mm	PRP	35 40 42 48 59	0,034

#### 5. RECOMENDADAS PARA SU USO EN REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE

#### 6. PLACAS Y CAJAS PERSONALIZADAS MEDIANTE LOGOTIPO O NOMBRE





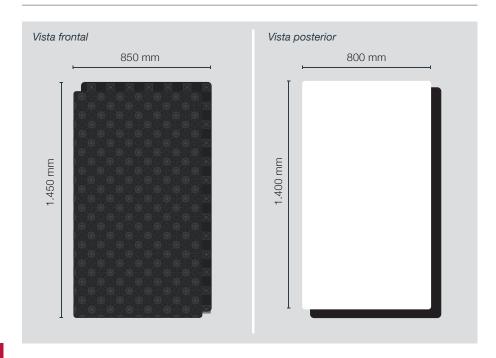
## Poliradiante® Plus

Panel de Poliestireno Expandido autoextinguible y termoconformado rígido, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machihembrados.

## CARACTERÍSTICAS

- Uso en suelos radiantes calefactados y refrescantes.
- Paso de tuberías a 50 mm.
- Válido tuberías Ø 16 y 17 mm.
- Machihembrado a 4 cantos por encastre.
- Contrasalidas, mejor agarre tubería.

#### **MEDIDAS**



 $\lambda = 0.033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

 $\lambda = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

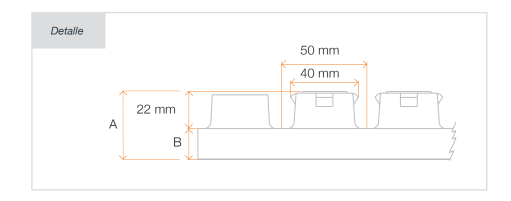






## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)		Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo* (mm)	Rt (m² · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
111111111111111111111111111111111111111								////////
PRP30	0,033	1400 x	30	8	14	0,40	17	19,04
PRP32	0,000	800	32	10	16	0,45	16	17,92
								/////////
PRP35			35	13	19	0,55	14	15,68
PRP40		1400	40	18	24	0,70	11	12,32
PRP42	0,034	X	42	20	26	0,75	10	11,20
PRP48		800	48	26	32	0,90	9	10,08
PRP59			59	37	43	1,25	7	7,84
					UNE EN	I 1264-4		



03

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

**Neo**radiante<sup>®</sup> **Plus** 

**Poli**radiante **Impacto**<sup>®</sup>

Poliradiante Impacto® Plus

**Neo**radiante®

## **Neo**radiante®

## DESCRIPCIÓN

**Neo**radiante<sup>\*</sup> es un panel de Poliestireno Expandido base grafito autoextinguible y plastificado, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machihembrados.

El uso de EPS base grafito da como resultado un producto que ofrece un excelente aislamiento térmico, gracias a su baja conductividad. Dispone de un paso de tuberia de 75 mm para uso de tuberías de Ø entre 16 y 20 mm. Con un acabado machihembrado a cuatro cantos, que permite la instalación fácil y rápida, evitando además puentes térmicos.

 $\lambda = 0.029 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

La contrasalida de sus tetones evita que las tuberías se muevan, quedando completamente sujetas, sin grapas o complementos. Este producto cumple en todo con las exigencias del CTE.







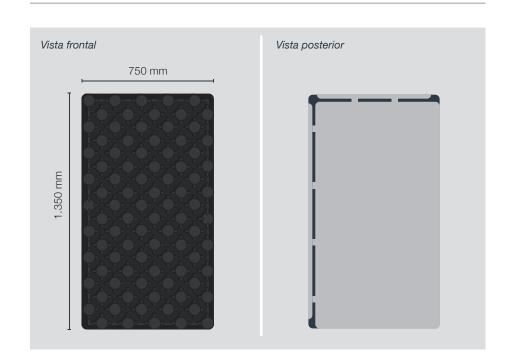
## **Neo**radiante®

Panel de EPS base grafito plastificado conforme a la norma UNE EN 13163.

## CARACTERÍSTICAS

- Paso de tuberías a 75 mm.
- Doble machinembrado a 4 cantos.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 20 mm. Contrasalidas, mejor agarre tubería.

#### **MEDIDAS**

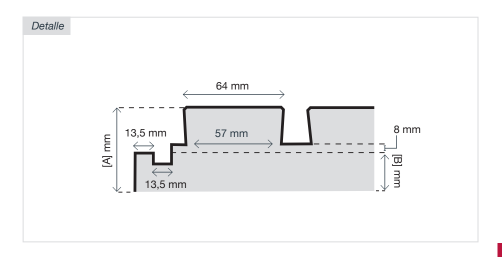


## $\lambda = 0.029 \text{ W/m} \cdot \text{K}$



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

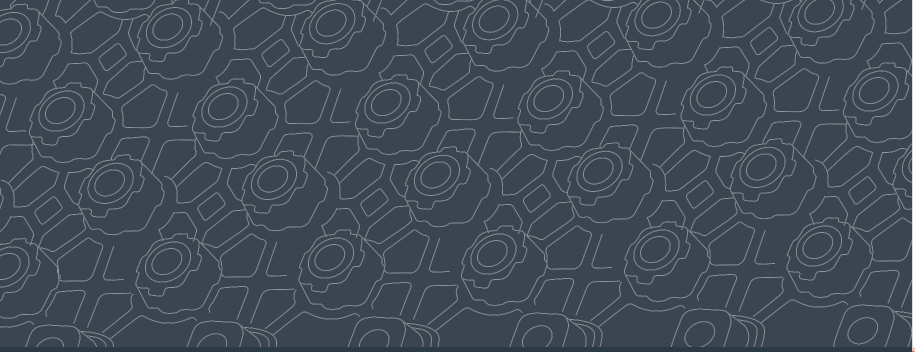
Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)		Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo* (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
N750W30E50	0.000	1350	50	21	31	1,05	12	12,15
N750W30E60	0,029	× 750	60	31	41	1,40	10	10,12
					UNE EN	I 1264-4		





04

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante® Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

Neoradiante® Plus

Poliradiante Impacto<sup>®</sup>

Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus

Neoradiante® Plus



## Neoradiante® Plus

## DESCRIPCIÓN

**Neo**radiante\* **Plus** es una placa de Poliestireno Expandido base grafito autoextinguible y con termoconformado rígido para suelo radiante calefactado o refrescante, conforme a la norma UNE-EN 13163.



Su acabado Plus le aporta un recubrimiento plástico que aumenta la resistencia de la placa.

Cuenta con un machinembrado por encastre que permite la colocación sellada, evitando puentes térmicos.

El diseño de sus tetones mantiene las tuberías perfectamente sujetas, sin necesidad de grapas u otros complementos.

Este producto cumple en todo con las exigencias del CTE.









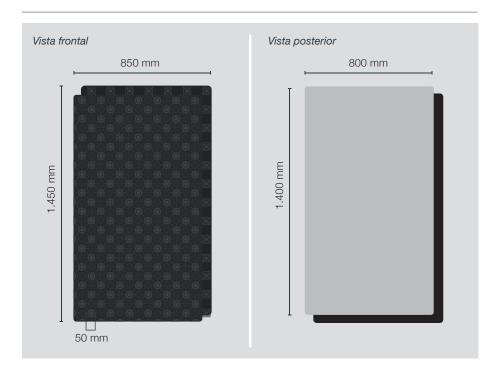
## **Neo**radiante® Plus

Panel de Poliestireno Expandido con base grafito autoextinguible y termoconformado rígido, conforme a la norma UNE-EN 13163, de superficie moldeada y laterales machihembrados.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Uso en suelos radiantes calefactados y/o refrescantes.
- Paso de tuberías a 50 mm.
- Válido tuberías Ø 16 y 17 mm.
- Doble machihembrado a 4 cantos por encastre.
- Contrasalidas, mejor agarre tubería.

#### **MEDIDAS**

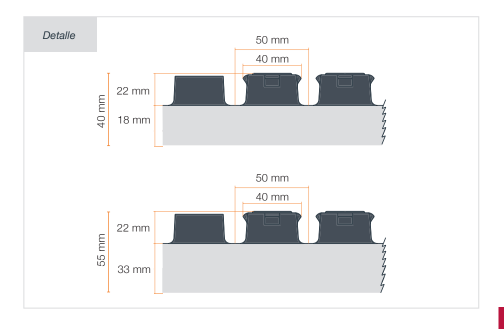


## $\lambda = 0.029 \text{ W/m} \cdot \text{K}$



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)		Espesor B Base(mm)	Espesor Efectivo* (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete	m <sup>2</sup> Paquete
PRN40	0.000	1400 X	40	18	24	0,80	11	12,32
PRN55	0,029	800	55	33	39	1,30	8	8,96
					UNE EN	I 1264-4		





05

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

Neoradiante® Plus

**Poli**radiante **Impacto**<sup>®</sup>

Poliradiante Impacto® Plus

Poliradiante Impacto®



## Poliradiante Impacto®

### DESCRIPCIÓN

**Poli**radiante **Impacto**° es una placa de EPS plastificada a la que se adhiere otra placa de EPS de baja conductividad térmica a la vez que elastificada (EEPS), dando como resultado un único producto que ofrece un excelente aislamiento térmico y un gran aislamiento acústico a ruido de impacto. Dispone de un paso de tubería de 75 mm y salida para Ø entre 16 y 20 mm. Con un acabado machihembrado a cuatro cantos, permite una instalación fácil y rápida, evitando puentes térmicos.

El diseño de los tetones evita que las tuberías se muevan, quedando sujetas sin necesidad de grapas o complementos.

Este producto cumple con las exigencias del CTE.

Poliradiante Impacto<sup>®</sup>
EPS de alta densidad

 $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$ 

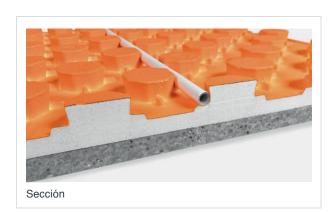
 $\lambda$  = 0,034 W/mK

 $\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$ 

EPS elastificado de baja conductividad térmica (EEPS)

 $\lambda$  = 0,032 W/mK





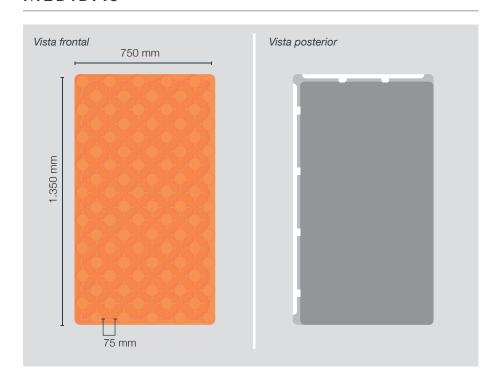


## Poliradiante IMPACTO® P750W35E40NA10



APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelos radiantes y flotantes calefactados

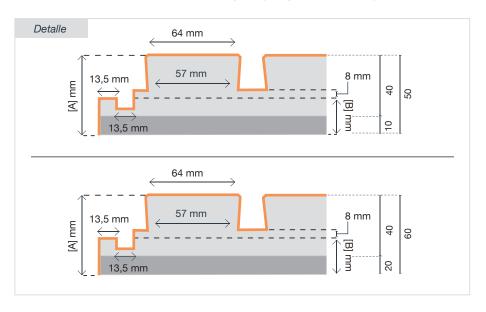
#### **MEDIDAS**





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor Total (mm)	Espesor aislamiento acústico base	Espesor* Efectivo (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete
P750W35E40NA10	EPS 0,035	1350	50	11+10 mm	31	0,90	12
P750W35E40NA20	y 0,032 EEPS	x 750	60	11+20 mm	41	1,20	10
				UNE EN 12	264-4		

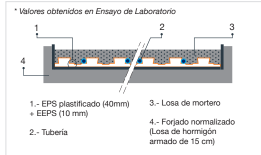


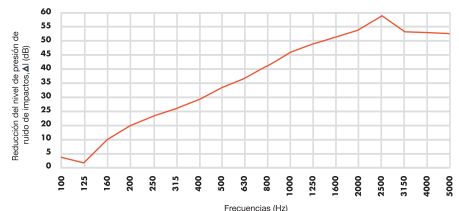
#### AISLAMIENTO DEL RUIDO DE IMPACTOS

#### **UNE-EN ISO 140-8:1998**

Muestra: Poliradiante impacto (EPS+EEPS) en suelo radiante y flotante.







	Ln (dB)	Ln,0 (dB)
L <sub>n,w</sub>	52	75
Ln (A)	54,5	79,2

labein

Indices de reducción ponderado según: UNE-EN ISO 717-2:1997

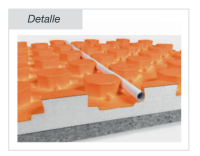
 $\Delta L_{\rm w} = 23 dB$ 

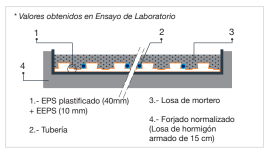
Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería

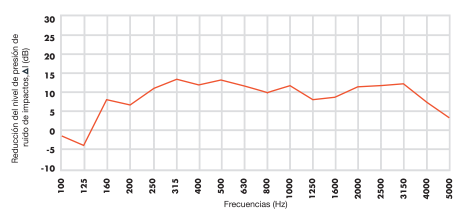
### AISLAMIENTO DEL RUIDO AÉREO

#### **UNE-EN ISO 140-16:2007**

Muestra: Poliradiante impacto (EPS+EEPS) en suelo radiante y flotante.







	R with	R without		
Rw(C; Ctr)	67 (-4;-11)	59 (-2;-6)		
Ra	63,9	58,4		



Indices de mejora de aislamiento aéreo:

 $\triangle R_A = 8dBA$   $\triangle (R_W + C) = 8dBA$  $\triangle R_W = 9dB$   $\triangle (R_W + C_{tr}) = 5dBA$ 

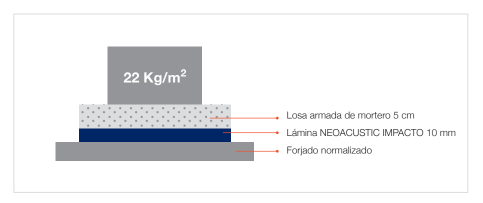
Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería

### ACÚSTICA IMPACTO: NA 10

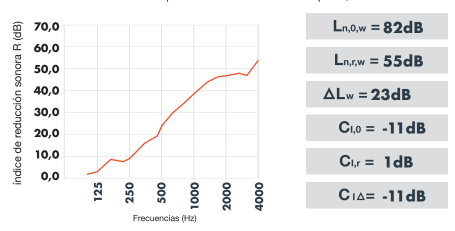
#### Medidas en Laboratorio



Muestra: Suelo flotante con NEOACUSTIC (EEPS) NA10



Reducción del nivel de presión acústica de ruido de impacto, AL



Indices de reducción ponderado a ruido de impacto UNE-EN ISO 140-8:1998 y UNE-EN ISO 717-2:1997

NA10 ΔL<sub>w</sub> = 23dB

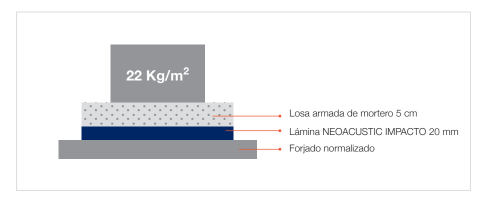
Ensayo n°: 08/32302039

### ACÚSTICA IMPACTO:NA20

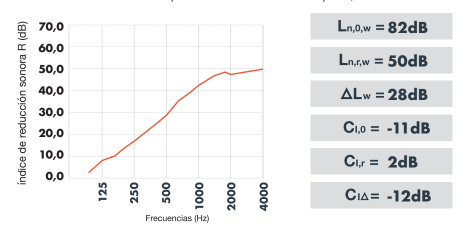
#### Medidas en Laboratorio



Muestra: Suelo flotante con NEOACUSTIC (EEPS) NA20



Reducción del nivel de presión acústica de ruido de impacto, AL



Indices de reducción ponderado a ruido de impacto UNE-EN ISO 140-8:1998 y UNE-EN ISO 717-2:1997

NA20 ΔL<sub>w</sub> = 28dB

Ensayo n°: 08/3202040



06

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante® Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

**Neo**radiante® **Plus** 

**Poli**radiante **Impacto**°

Poliradiante Impacto® Plus

Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus



## Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus

### DESCRIPCIÓN

Poliradiante IMPACTO® Plus Es una placa de EPS de alta densidad y plastificada con termoconformado rígido, a la que se adhiere otra placa de eeps (elastificado) de baja conductividad térmica, para suelo radiante. Refrescante y calefactado.

Las placas de Poliradiante Impacto Plus ofrecen un excelente aislamiento térmico y un gran aislamiento acústico frente al ruido de los impactos. Todas las placas van acabadas con machinembrado a cuatro cantos por encastre, lo que les confiere una sencilla colocación evitando puentes térmicos. Mientras que el diseño de los tetones evita que las tuberías se muevan del sitio, sin necesidad de grapas u otros complementos.

Este producto cumple con las exigencias del CTE.

Poliradiante Impacto<sup>®</sup> Plus EPS de alta densidad

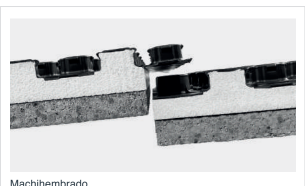
> $\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$  $\lambda = 0.034 \text{ W/mK}$

EPS elastificado de baja conductividad térmica (EEPS)

 $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ 







Machihembrado

## Poliradiante Impacto Plus PRP32NA10



Placa de EEPS (elastificado) base grafito de baja conductividad

• Responsable de la capacidad acústica del conjunto

 $\lambda = 0.032 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

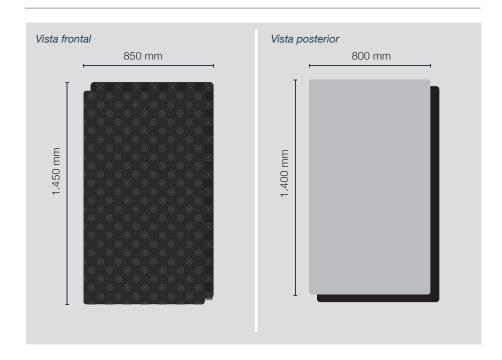
Placa de EPS alta densidad y baja conductividad

• Térmoconformado rígido con recubrimiento plástico para aplicaciones de suelo radiante

 $\lambda = 0.033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

**APLICACIÓN RECOMENDADA:** Suelos radiantes y flotantes calefactados y/o refrescantes

#### **MEDIDAS**





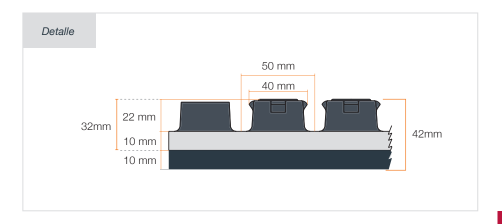
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor Total (mm)	Espesor aislamiento base (mm)	Espesor * Efectivo (mm)	Rt (m <sup>2</sup> · K/W)	Ud Paquete
PRP32NA10	EPS 0,033 EEPS 0,032	1400 x 800	42	10+10 mm	26	0,75	10

\*Mediante cálculo del valor volumétrico de la placa (incluyendo los tetones)

Índices de reducción ponderado a ruido de impacto UNE-EN ISO 140-8:1998 y UNE-EN ISO 717-2:1997 Ensayo nº: 08/32302039

NA10 △L<sub>w</sub> = 23dB



## Poliradiante Impacto® Plus PRP32NA20



Placa de EEPS (elastificado) base grafito de baja conductividad

Responsable de la capacidad acústica del conjunto

 $\lambda = 0.032 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

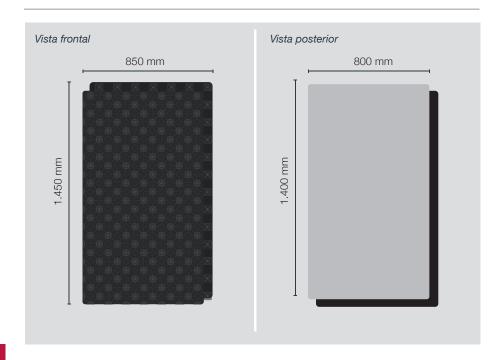
Placa de EPS alta densidad y baja conductividad

• Térmoconformado rígido con recubrimiento plástico para aplicaciones de suelo radiante

 $\lambda = 0.033 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 

**APLICACIÓN RECOMENDADA:** Suelos radiantes y flotantes calefactados y/o refrescantes

#### **MEDIDAS**





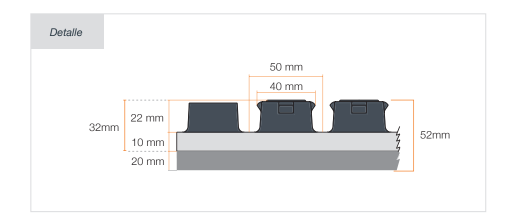
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

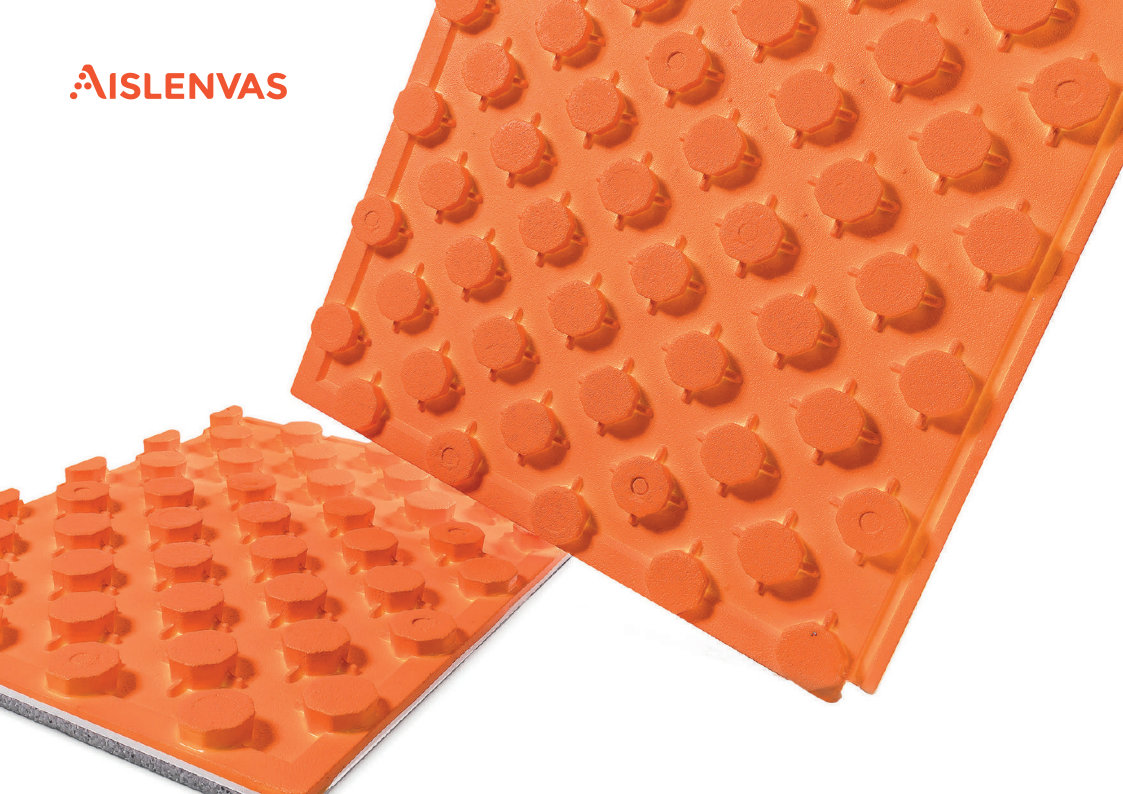
Referencia	<b>λ</b> (W/m⋅K)	L x A (mm)	Espesor Total (mm)	Espesor aislamiento base (mm)	Espesor * Efectivo (mm)	Rt (m² · K/W)	Ud Paquete
PRP32NA20	EPS 0,033 EEPS 0,032	1400 x 800	52	10+20 mm	36	1,10	8

\*Mediante cálculo del valor volumétrico de la placa (incluyendo los tetones)

Índices de reducción ponderado a ruido de impacto UNE-EN ISO 140-8:1998 y UNE-EN ISO 717-2:1997 Ensayo nº: 08/3202040

NA20 ∆L<sub>w</sub> = 28dB





Polígono Industrial
Pla de la Vallonga C/ Trueno, 58
Buzón 117
C.P. 03006 - Alicante

T. 965 107 719 | F. 965 103 133

aislenvas@aislenvas.es

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

**Poli**radiante<sup>®</sup>

Poliradiante<sup>®</sup> Plus

**Neo**radiante<sup>®</sup>

Neoradiante® Plus

**Poli**radiante **Impacto**®

Poliradiante Impacto® Plus







