



Giunto di dilatazione

▶ GIU

Giunto di dilatazione per sistemi a pannelli radianti.

■ PRESENTAZIONE



Giunto di dilatazione in PE estruso per la compensazione della dilatazione del massetto nei locali riscaldati. Dotato di fascia adesiva lungo tutta la base di appoggio.

■ DATI TECNICI

Caratteristica	Valore
Temperatura massima d'esercizio (°C)	-20 ÷ 80
Colore standard	Rosso
Struttura cellulare	Celle chiuse
Peso specifico (kg/m ³)	50 ± 5
Resistenza all'ozono	Ottima - metodo interno
Resistenza alle muffe e agli insetti	Ottima - metodo interno
Permeabilità al vapore	Ottima - metodo interno
Esente da CFC (Freon)	In conformità a legge 549 del 28/12/93
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione (kPa)	9,6

■ APPLICAZIONE

Stima schiacciamento sotto massetto di densità nota

Densità del calcestruzzo	Altezza del calcestruzzo	Massa del massetto	Pressione esercitata dal massetto sul giunto	Schiacciamento della parte centrale del giunto
(kg/m ³)	(m)	(kg/m ²)	(Pa)	(mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,05
1400	0,15	210	2060,1	0,08
2000	0,1	200	1962	0,08
2000	0,15	300	2943	0,12

■ VOCI DI CAPITOLATO



GIU-90

Giunto di dilatazione in PE estruso per la compensazione della dilatazione del massetto nei locali riscaldati. Dotato di fascia adesiva lungo tutta la base di appoggio. Lunghezza: 2000 mm. Altezza: 90 mm.

■ CODICI

Linea	Codice	Misure
GIU	GIU-90	90 x 2000 mm



LINEA ARANCIO
TECHNICAL SUPPORT
linea.arancio@ivar.it



***Il servizio è erogato
dall'Italia,
in lingua italiana o
inglese**

I.V.A.R. S.p.A.
Via IV Novembre, 181
25080 Prevalle (BS) - Italy
T. +39 030 68028 - F. +39 030 6801329
www.ivar-group.com - info@ivar-group.com

