



TIEMME

Giunto di dilatazione

Art. 4508

Giunto di dilatazione in PE, base autoadesiva per pannello liscio e bugnato

CODICE	TIPO	CONFEZ.
450 0023 (4508G20100)	H130 mm x L=2 m	20 m



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'Impiego Massime	- 10 °C / + 80 °C
Colore standard	Rosso
Struttura Cellulare	Celle Chiuse
Peso Specifico	50 Kg/m ³ + / - 5 Kg/m ³
Resistenza all'Ozono	Ottima - Metodo interno
Resistenza alle Muffe e agli Insetti	Ottima - Metodo interno
Resistenza alle Deformazioni	Ottima - Metodo interno
Permeabilità al Vapore	Ottima - Metodo interno
Non Contiene CFC (freon)	In conformità alla L .549 del 28/12/93
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	SV 90: 21,5 KPa SE 100: 9,6 KPa

SCHIACCIAMENTO

Densità del calcestruzzo	Altezza massetto	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie	Pressione esercitata dal massetto su giunto*	Schiacciamento subito dalla parte centrale del giunto
(kg/m ³)	(m)	(Kg/m ²)	(Pa)	(mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,12
1400	0,15	210	2060,1	0,18
2000	0,1	200	1962	0,17
2000	0,15	300	2943	0,26

* In cantiere i valori di compressione possono migliorare in quanto il peso del massetto è distribuito su una superficie ampia ed è anche supportato dalle strutture portanti. In realtà, inoltre, il giunto non sostiene tutto il peso del massetto, ma solo una parte di tutto il peso, in quanto installato in posizione verticale e non in orizzontale al di sotto del massetto stesso. Pertanto lo schiacciamento subito è stato stimato per eccesso.



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com
©TIEMME Raccorderie S.p.A. 4508 Rev. A 10-11



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.

