



TIEMME

Striscia perimetrale Insulating perimeter strip

Art. 4507

Striscia perimetrale in PE espanso con dorso adesivo e foglio PE contieni malta

Insulating perimeter strip in PE foam with adhesive back and PE sheet to hold mortar

CODICE/CODE	TIPO/SIZE	CONFEZ./BOX
450 0443 **	H150 x 5 mm	50 m
450 0007 **	H150 x 8 mm	25 m
450 0030 *	H250 x 8 mm	50 m

** Con dorso adesivo H=100mm, pretaglio, adesivo H=50mm / with H=100mm adhesive backing, pre-cut, H=50mm adhesive

* Con dorso totalmente adesivo / with totally adhesive backing



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Densità (Kg/m ³) /Density (kg/m ³)	22 ÷ 25
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK) Coefficient of Thermal Conductivity (W / mK)	0,035 a/at 10°C 0,039 a/at 40 °C
Temperature massime di impiego (°C) Maximum temperatures of use (° C)	-20 +80
Isolamento al calpestio ΔLw calcolato in Istituto (dB) Insulation to trampling ΔLw as calculated at the Institute (dB)	da 20 a 25/from 20 to 25 Rapporti di prova dell'Istituto Giordano e del CSI secondo UNI EN ISO 140/6 Test reports of Giordano Institute and CSI Institute according to UNI EN ISO 140/6
Isolamento al calpestio L'n,w in cantiere (dB) Insulation to trampling L' n, w in the building site (dB)	58 ÷ 59 Rapporti di prova in cantiere L' nw del 2008 e del 2009 The test reports in the construction site L' nw 2008 and 2009
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa) Compression stress at 10 % strain (kPa)	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826 Test Report of Giordano Institute No. 192 689 of 02/02/05 according to EN 826
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988 Toxicity AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05 Test report inherent toxicity and opacity of smokes of CSI . DC01/494F05 of 07/07/05
Rigidità dinamica (MN/m ³) /Dynamic stiffness (MN/m ³)	43,0

SCHIACCIAMENTO/CRUSH

Densità del calcestruzzo Concrete's density (kg/m ³)	Altezza massetto Screed's height (m)	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie Mass screed per square meter of surface (Kg/m ²)	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra Pressure on the screed plate (Pa)	Schiacciamento subito Crush endured Sp./thickness (mm)	Schiacciamento subito Crush endured Sp./thickness (mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,06	0,08
1400	0,15	210	2060,1	0,10	0,13
2000	0,1	200	1962	0,09	0,12
2000	0,15	300	2943	0,14	0,18



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. 4507S6_ITA-ENU Rev. C 06-16



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
 TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents many time without prior advise.
 È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization

