



TIEMME

Striscia perimetrale Insulating perimeter strip

Art. 4507S6

Striscia perimetrale in PE espanso con dorso adesivo H=100 mm e foglio PE contieni malta

Insulating perimeter strip in PE foam with adhesive back H = 100 mm and PE sheet to hold mortar

| CODICE/CODE | TIPO/SIZE | CONFEZ./BOX |
|----------------------------|-------------|-------------|
| 450 0443 (4507S1405006) | H140 x 6 mm | 50 m |



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



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. 0 05-14



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

