



# TIEMME

## Striscia perimetrale Banda perimetral

### Art. 4507

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

**Banda perimetral en PE expandido con dorso adhesivo y film en PE para la sujeción del mortero.**

CODICE/CÓDIGO	TIPO/MEDIDAS	CONFEZ./CONFECCIÓN
450 0443 **	H140 x 6 mm	50 m
450 0007 *	H150 x 8 mm	25 m
450 0030 *	H250 x 8 mm	50 m

\*\* Con dorso adesivo H=100mm / Con dorso adhesivo H=100mm

\* Con dorso totalmente adesivo / Con dorso totalmente adhesivo



### CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERISTICAS TECNICAS

Densità (Kg/m <sup>3</sup> ) /Densidad ( kg/m <sup>3</sup> )	22 ÷ 25
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK) Coeficiente de conductividad térmica (W/mK)	0,035 a/at 10°C 0,039 a/at 40 °C
Temperature massime di impiego (°C) Temperatura máxima de uso ( ° C)	-20 +80
Isolamento al calpestio ΔLw calcolato in Istituto (dB) Aislamiento a la pisada según cálculos en el Instituto (dB)	da 20 a 25/from 20 to 25 Rapporti di prova dell'Istituto Giordano e del CSI secondo UNI EN ISO 140/6 Reporte de prueba del Instituto Giordano y del CSI conforme UNI EN ISO 140/6
Isolamento al calpestio L'n,w in cantiere (dB) Aislamiento a la pisada en obra (dB)	58 ÷ 59 Rapporti di prova in cantiere L'nw del 2008 e del 2009 Test en obra L' nw 2008 y 2009
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa) Resistencia a la compresión al 10% de deformación ( kPa )	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826 Reporte de prueba del Instituto Giordano n.192689 del 02/02/05 conforme UNI EN 826
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988 Toxicidad 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 de toxicidad y opacidad de humos de CSI . DC01/494F05 of 07/07/05
Rigidità dinamica (MN/m <sup>3</sup> ) /Rigidez dinámica ( MN/m <sup>3</sup> )	43,0

### SCHIACCIAMENTO/APLASTAMIENTO

Densità del calcestruzzo Densidad del Hormigón (kg/m <sup>3</sup> )	Altezza massetto Altura mortero (m)	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie Cantidad mortero por metro cuadrado de superficie (Kg/m <sup>2</sup> )	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra Presión ejercida por el mortero en la banda (Pa)	Schiacciamento subito Aplastamiento inmediato Sp./espesor (mm)	Schiacciamento subito Aplastamiento inmediato Sp./espesor (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-ESP Rev. 0 02-16



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.  
Raccorderie TIEMME S.p.A. se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.  
Es vietada qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.  
Queda prohibida cualquier forma de reproducción.

