

Descrizione Prodotto
Art. 7001085

Fascia Perimetrale in polietilene elasticizzato chimico compatto a celle chiuse, colore blu. Con adesivo totale su un lato, senza bandella in nylon.
 Altezza 250mm; Lunghezza 50mtl; sp. 10mm.

Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICA	VALORE
Densità (Kg/m ³)	22 ÷ 25
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK)	0,035 a 10 °C 0,039 a 40 °C
Temperature massime di impiego (°C)	-20 +80
Isolamento al calpestio ^a Lw (dB) secondo UNI EN ISO 10140-3, in base ai certificati e alle prove di laboratorio eseguite	25,5
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa) Secondo UNI EN 826, in base ai certificati e alle prove di laboratorio eseguite	13,002
Tossicità norme 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
Rigidità dinamica (MN/m ³)	43,0 Per spessore 10 mm densità 22-25 kg/m ³

NOTE

PRODOTTO NON SOGGETTO A MARCATURA CE (NON RIENTRA NELLA NORMA UNI EN 14313)

Tolleranze dimensionali: ± 10%

Stima Schiacciamento :

Densità del calcestruzzo	Altezza massetto	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra	Schiacciamento subito sp. 10 mm
(kg/m ³)	(m)	(Kg/m ²)	(Pa)	(mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,10
1400	0,15	210	2060,1	0,15
2000	0,1	200	1962	0,14
2000	0,15	300	2943	0,22

Salvo modifiche tecniche.
 Gruppo prodotti 2
 Edizione 2014