

FASCIA PERIMETRALE A "L"



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Caratteristiche
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO22-0905	Fascia Perimetrale a "L"	Grigio	h. 200 x 50 m - sp. 6 mm	-	-

MATERIALE

Realizzato in PE-HD

2. UTILIZZO

Fascia Perimetrale di colore grigio presagomata per piegatura a 90° da applicare perimetralmente tra la parete e il massetto.

3. CARATTERISTICHE

Caratteristiche	Valore
Spessore (mm)	6
Altezza (mm)	200
Densità (kg/m ³)	22-23
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK)	0,039 a 40 °C
Temperature massime di impiego (°C)	-20 +80
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826 e test laboratorio
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

FASCIA PERIMETRALE A "L"

SCHIACCIAMENTO

Densità del calcestruzzo	Altezza massetto	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie"	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra"	Schiacciamento verticale"	Schiacciamento laterale"
(kg/m ³)	(m)	(Kg/m ²)	(Pa)	(mm)	(mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,06	0,03
1400	0,15	210	2060,1	0,10	0,05
2000	0,1	200	1962	0,09	0,05
2000	0,15	300	2943	0,14	0,07

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO22.0905	Fornitura e posa di Fascia Perimetrale a "L", di colore grigio presagomata per piegatura a 90° da applicare perimetralmente tra la parete e il massetto. Dimensioni h. 200 x 50 m - sp. 6 mm	pz.	-