

BANDE PÉRIMÉTRIQUE EN FORME DE L



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Caractéristiques
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO22-0905	Bande périmétrique en forme de L	Gris	h. 200 x 50 m - 6 mm d'épaisseur	-	-

MATÉRIEL

Fabriqué en PE-HD

2. UTILISER

Bande périmétrale grise préformée pour pliage à 90° à appliquer en périphérie entre le mur et la chape.

3. FEATURES

Caractéristiques	Valeur
Épaisseur (mm)	6
Hauteur (mm)	200
Densité (kg/m ³)	22-23
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,039 à 40 °C
Températures maximales de fonctionnement (°C)	-20 +80
Contrainte de compression à 10 % de déformation (kPa)	13,002 Rapport d'essai de l'Institut Giordano n° 192689 du 02/02/05 selon la norme UNI EN 826 et essai en laboratoire.
Normes de toxicité AFNOR NF F 16-101-1988	Rapport d'essai sur la toxicité et l'opacité de la fumée du CSI n° DC01/494F05 du 07/07/05
Rigidité dynamique (MN/m ³)	43,0

BANDE PÉRIMÉTRIQUE EN FORME DE L

CRUSHING

Densité du béton	Hauteur de la chape	Masse de la chape par mètre carré de surface".	La pression exercée par le masset sur le la "dalle"	Broyage vertical'	Broyage latéral
(kg/m3)	(m)	(Kg/m2)	(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. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO22.0905	Fourniture et pose d'une bande périmétrale en L en gris préformée pour un pliage à 90° à appliquer de façon périmétrale entre le mur et la chape. Dimensions h. 200 x 50 m - épaisseur 6 mm	pièces.	-