

BANDE DE DÉCOUPE DES MURS



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO22-0900	Bande de découpe des murs	Blanc	h. 120 x 55 m - 3 mm d'épaisseur	-	-
PRO22-0901	Bande de découpe des murs	Blanc	h. 150 x 55 m - 3 mm d'épaisseur	-	-
PRO22-0902	Bande de découpe des murs	Blanc	h. 200 x 55 m - 3 mm d'épaisseur	-	-
PRO22-0903	Bande de découpe des murs	Blanc	h. 250 x 55 m - 3 mm d'épaisseur	-	-
PRO22-0904	Bande de découpe des murs	Blanc	h. 300 x 55 m - 3 mm d'épaisseur	-	-

MATÉRIEL

Fabriqué en PE-HD (150 kg/m³)

2. UTILISER

La bande de découpe du mur sert à séparer le plafond du mur afin d'absorber la fréquence des ondes sonores aériennes et des bruits de pas.

3. FEATURES

Fonctionnalité	Symbol	UM	Valeurs
Épaisseur	e	mm	3.3 - Méthode interne
Densité	d	Kg/m ³	250 - Méthode interne
couleurs standard		Blanc	
Amélioration acoustique du produit seul basée sur les données de recherche	$\Delta I W$	dB	13 dB
rigidité dynamique	S'	Mn/m ³	60 Rapport d'essai UNI EN

29052/1 - UNI EN 29053			
conductivité thermique à +10 °C	l	W/mK	" 0,040 à 40 °C fr 12667"
température d'utilisation (recommandée)	t	°c	- 20 + 80 / Méthode interne
résistance à la compression verticale	Charge 10% (KPa) : 26 (égale à 2600 kg/m2)	Charge 25% (KPa) : 58	Charge de 50% (KPa) : 96

BANDE DE DÉCOUPE DES MURS

Fonctionnalité	Symbole	UM	Valeurs
résistance maximale à la traction		Kpa	direction transversale sur une épaisseur de 10 mm / 2226
allongement à la rupture			excellent / Méthode interne
la résistance à la déformation			excellent / Méthode interne
impermeabilité			Structure à cellules fermées
Facteur anti-condensation	μ		2800
ne contient pas de cFc (fréon)			conformément à la loi n° 549 du 28/12/93
résistance à l'ozone			excellent - Méthode interne

CRUSHING

Poids	Pression exercée par le poids sur la dalle	Écraser d'un coup
Kg/m2	pa	mm
200	1960	0,03
300	2940	0,04

- tolérances dimensionnelles ± 10%.
- produit non soumis au marquage CE (non couvert par les normes EN 14313 et EN 16069).

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Article	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO22.0900	Fourniture et pose d'une bande de séparation entre le sol et le mur pour l'absorption de fréquences des ondes sonores aériennes et des bruits de pas. Épaisseur 3 mm, densité 250 kg/m3, couleur blanche, est fourni en rouleaux de 55 m avec une hauteur de 120 mm.	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0901	Fourniture et pose d'une bande de séparation murale entre le sol et le mur pour absorber les fréquences des ondes sonores aériennes et piétonnes. Épaisseur 3 mm, densité 250 kg/m3, couleur blanche, est fourni en rouleaux de 55 m avec une hauteur de 150 mm.	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0902	Fourniture et pose d'une bande de séparation murale entre le sol et le mur pour absorber les fréquences des ondes sonores aériennes et piétonnes. Épaisseur 3 mm, densité 250 kg/m3, couleur blanche, est fourni en rouleaux de 55 m avec une hauteur de 200 mm.	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0903	Fourniture et pose d'une bande de séparation murale entre le sol et le mur pour absorber les fréquences des ondes sonores aériennes et piétonnes. Épaisseur 3 mm, densité 250 kg/m3, couleur blanche, est fourni en rouleaux de 55 m avec une hauteur de 250 mm.	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0904	Fourniture et pose d'une bande de séparation murale entre le sol et le mur pour absorber les fréquences des ondes sonores aériennes et piétonnes. Épaisseur 3 mm, densité 250 kg/m3, couleur blanche, est fourni en rouleaux de 55 m avec une hauteur	de 300 mm.	-

pièces. -
