

DESCRIPTION

- Un fond de joint en polyéthylène à cellules fermées.
- Imputrescible
- Physiologiquement et chimiquement neutre
- Sans CFC ni HCFC (ODP=0)

**APPLICATIONS**

- Conçu pour remplir des joints statiques
- Sert à limiter la quantité de mastic à utiliser suivant les normes en vigueur. Il agit comme rupture d'adhésion
- Joint de dilatation dans des murs
- Joint de carrelage et de sol
- Joint entre éléments préfabriqués
- Le fond de joint s'emploie avec des élastomères comme le silicone, le polyuréthane, le polymère hybride, le polysulfide butyle et le mastic acrylique appliqués à froid.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structure cellulaire	Fermée
Couleur	Gris
Densité	± 25 kg/m ³
Absorption d'eau : DIN 53495	<0,5 plein. %
Résistance à la température	-40°C - +100°C
Valeur d'isolation : ISO 10456	0,050 W/mK
Résistance au feu: DIN 4102, Part 1	B2

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Diamètre	Profil	Emballage	Largeur du joint
6 mm	Plein	1500 m	5 mm ou moins
8 mm	Plein	900 m	6 mm ou moins
10 mm	Plein	600 m	7 - 8 mm
13 mm	Plein	400 m	9 - 10 mm
15 mm	Creux	250 m	11 - 12 mm
20 mm	Creux	150 m	13 - 17 mm
25 mm	Creux	100 m	17 - 21 mm
30 mm	Creux	80 m	22 - 26 mm

MODE D'EMPLOI**Poser**

- Appliquer le fond de joint directement du carton.
- Utiliser un outil non pointu et positionner le fond de joint à la profondeur spécifiée pour le mastic.
- Appliquer le mastic suivant les instructions de la norme en vigueur.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.