

**DESCRIPTION**

- Faible odeur
- Un mastic rond extrudé avec une structure à cellules fermées
- Bonne résistance chimique
- Sans CFC
- Totalement exempt de CFC et de HCFC (ODP=0)

APPLICATIONS

- Étanchéité joints de dilatation.
- Conçu pour remplir des joints statiques
- Sert à limiter la quantité de mastic à utiliser suivant les normes en vigueur.
- Joint de dilatation dans des murs
- 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.
- Joint entre éléments préfabriqués

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polyéthylène à cellules fermées
Densité: DIN 53420 (g/cm ³)	0.025
Absorption de l'eau	<0,5 vol.% (DIN 53495)
Valeur d'isolation: ISO 10456 (W/mK)	0.05
Résistance à la température	-40°C - +100°C
Classement feu: DIN4102-1	B2

EMBALLAGE ET COULEURS

Gris
6 mm plein : carton 1500m - 18 pièces/palette
8 mm plein : carton 900m - 18 pièces/palette
10 mm plein : carton 600m - 18 pièces/palette
13 mm plein : carton 400m - 18 pièces/palette
15 mm creux : sac 250m - 18 pièces/palette
20 mm creux : sac 150m - 18 pièces/palette
25 mm creux : sac 100m - 18 pièces/palette
30 mm creux : sac 80m - 18 pièces/palette
40 mm creux : rouleau 60x 2m - 18 pièces/palette
50 mm creux : rouleau 42x 2m - 18 pièces/palette

Pose

- 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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.