

## FOND DE JOINT ROND

### 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 <sup>3</sup>
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

### 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.