



Climafill Fond de joint en polyéthylène



Matériaux

- Climafill est un fond de joint en polyéthylène à cellules fermées. Il est conçu pour des joints statiques.
- Climafill sert à limiter la quantité mastique à utiliser suivant les normes en vigueur. Il agit comme rupture d'adhésion.

Données techniques

- Structure cellulaire fermée
- Production sans CFK – ni HCFK (ODP=0)
- Densité +/- 25 kg/m³
- Absorption d'eau <0,5 plein. % (DIN 53 495)
- Résistance à la température -40°C tot +100°C
- Résistance au feu B2 (DIN 4102, part 1)
- Climafill imputrescible, physiologiquement et chimiquement neutre

Application

- joint de dilatation dans des murs
- joint de carrelage et de sol
- joint entre éléments préfabriqués

Installation

Appliquer Climafill directement du carton.

Utiliser un outil non pointu et positionner Climafill à la profondeur spécifiée par le fabricant de mastique.

Appliquer le mastique suivant les instructions de la norme en vigueur.

Climafill s'emploie avec des élastomères comme le silicone, le polyurethane, le polysulfide butyle et le mastique acrylique appliqués à froid.



Climafill Fond de joint en polyéthylène

Référence		largeur du joint	Quantité/carton
6 mm	5 mm <u>ou moins</u>	Plein	1500 m
8 mm	6 mm <u>ou moins</u>	Plein	900 m
10 mm	7-8 mm	Plein	600 m
13 mm	9-10 mm	Plein	400 m
15 mm	11-12 mm	Creux <u>ou</u> plein	250m / 250m
20 mm	13-17 mm	Creux <u>ou</u> plein	150m / 150m
25 mm	17-21 mm	Creux <u>ou</u> plein	100m / 100m
30 mm	22-26 mm	Creux <u>ou</u> plein	180m / 80m
40 mm	32-36 mm	Creux <u>ou</u> plein	120m / 120m
50 mm	37-45 mm	Creux <u>ou</u> plein	90m / 90m

D'autres profilés en creux ou en plein sur demande.