

Permafrix 601

Cordon rond PE, à alvéoles fermées

Matériel de bourrage lors de scellement de joints et sur des joints de dilatation, sur des raccords de cadres de fenêtres et de portes, dans des joints de dilatation de bâtiments, murs de soutènement et sur des joints de raccordement dans des salles de bains, cuisines, sur des revêtements de sol, et autres.



Description du produit

Mousse polyéthylène à pores fermés. La fine porosité confère au produit un caractère d'une extrême souplesse.

Caractéristiques techniques

Base	polyéthylène moussé
Profil	rond
Densité	env. 33 kg/m ³ ±5
Résistance à l'écrasement	350 g/cm ² à 40 % écrasement
Absorption d'eau	aucune
Classe des matériaux de construction	B 2 (DIN 4102)
Résistance à la température	-40°C à +80°C

Conditionnement

Diamètre	Grand carton	Petit carton	Tolérance dimensionnelle
6 mm	-	400 m / 100 m	± 1.5 mm
8 mm	1500 m	100 m	± 1.5 mm
10 mm	1150 m	100 m	± 1.5 mm
13 mm	750 m		± 1.5 mm - sur demande
15 mm	550 m	100 m	± 1.5 mm
20 mm	350 m	50 m	± 1.5 mm
25 mm	200 m	50 m	± 2.5 mm
30 mm	160 m		± 2.5 mm
40 mm*	150 m (dans sachet)		± 2.5 mm
50 mm*	100 m (dans sachet)		± 5.0 mm - sur demande

* = pièces de 2 m

Couleur

gris

Mise en œuvre

En tant que matériau de finition le cordon rond doit présenter des propriétés tendant à empêcher une adhérence sur trois flancs, à ne pas porter atteinte au matériau d'étanchement et à ne pas absorber d'eau. Le Permafrix 601 satisfait aux critères de la norme DIN 18540. Lors de la mise en place des profils dans les joints, il s'agit de veiller à ce que le profil subisse une compression d'environ 25 % et que le cordon rond ne soit pas comprimé avec un objet acéré, sinon la surface pourrait alors subir des dommages. Grâce à une résistance à l'écrasement élevée, adapté pour les joints sur lesquels on travaille avec une compression élevée. Permafrix 601 ne contient pas de substances nocives pour l'environnement et la santé.

Remarques

Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne prétendent pas être exhaustives. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler la parfaite mise en œuvre des produits, nous ne pouvons accorder de garantie que pour leur qualité et non pour leur mise en œuvre. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits à l'utilisation qu'il veut en faire. Il est conseillé de faire des essais préliminaires.