

Élément de remplissage Uniflex

Pour la réalisation de joints de dilatation dans la construction de pavés

Domaines d'application: Bande élastique pour joints de dilatation (PUR - caoutchouc lié).
Bande de remplissage) pour la réalisation de joints de dilatation dans la construction de pavés.

- Pour le sol
- Pour l'extérieur

Propriétés:

- Résistant au vieillissement (particulièrement imputrescible)
- Déformable élastiquement
- Stable à la pression
- Force de rappel élevée
- Résistant aux microbes (résistant aux termites)
- Résistant aux champignons et aux microbes
- Résistance thermique à court terme jusqu'à 250 °C
- Pas de charge électrostatique
- Pouvoir de diffusion de la vapeur
- Pas de frittage
- Pas de dissolution chimique
- Résistant au gel et au sel de dégel

Base de matériaux:

- PUR - caoutchouc lié
- Surface : fine structure granulée

Caractéristiques techniques:	Couleur	noir, coloré
	Résistance aux températures	-30°C bis +80°C
	Résistance à la traction (DIN 53571)	env. 0,6 N/mm
	Allongement à la déchirure (DIN 53371)	6 mm env. 70 % ≥ 8 mm env. 80 %
	Dureté de compression (DIN 53577)	env. 1,2 Mpa
	Dureté Shore	55°
	Coefficient de friction (GS-V-28)	env. 0,54 sec à 6 mm env. 0,62 sec à 10 mm
	Comportement environnemental	Sous réserve d'acides et de bases résistant
	Comportement au feu	B 2 (DIN 4102 T1:1998-05)

Dosage / Mise en œuvre: L'élément de remplissage Uniflex est mis dans le jointolement au moment du pavage.
Au moins 2 cm de la hauteur de joint sont généralement laissés ouverts et remplacés lors du badigeonnage par une barre négative (bois ou plastique) ou un joint torique.
Une fois le MARBOS Mortier joint pour pavés PFM-ZE durci, enlever la matière de remplacement et remplir la cavité avec MARBOFLEX TK 66 G, la section du mastic doit être carrée possible.

Conditionnement / Emballage/ Stockage:	Artikel	Épaisseur de matériau [mm]	hauteur de matériau [mm]
	113002	10	100
	113003	10	120
	113004	10	140
	113005	10	160

Élément de remplissage Uniflex

Le stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Sur des palettes Euro-Pool en échange • À l'abri des intempéries et au sec • Durée de stockage illimitée
Élimination:	Éliminer comme déchets généraux de construction et de démolition selon le code déchet 17 09 04.
Remarque:	<ul style="list-style-type: none"> • Le comportement environnemental influence en permanence les acides et solutions caustiques Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20 C / 50% H.R.À l'abri des intempéries et au sec. • Lors des travaux à effectuer, il convient de respecter les tenir compte des recommandations, des directives, des normes et des règlements, ainsi que des règles techniques généralement reconnues.

Pendant les travaux, tenir compte des recommandations correspondantes, des normes DIN et des fiches techniques. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions rencontrées sur les chantiers. Les recommandations que nous transmettons pour aide l'acheteur et l'utilisateur sont libres de tout engagement et ne représentent aucun rapport juridique contractuel ni d'obligations contractuelles secondaires. Par la publication de cette fiche, toutes les éditions précédentes perdent leur validité. ed. 16.04.2024