

Fiche technique

Mastic d'isolation électrique et d'étanchéité

Référence: 2340038



En barres.

Mastic d'étanchéité à élasticité permanente et sans fibres à base de polymères et de minéraux pour le remplissage des cavités dans les installations, exemple. B. presse-étoupes ou composants similaires pour empêcher la pénétration de saleté et d'eau.

Couleur: vert-gris

Propriétés du mastic d'étanchéité:

- sans halogène, sans acide et sans silicone
- peut également être traité à basse température
- Résistance thermique permanente jusqu'à +80 ° C
- anticorrosif
- faible absorption d'eau
- bonnes propriétés isolantes
- Rigidité diélectrique 16 kV / mm selon VDE 0291 partie 2
- Peut être stocké presque indéfiniment

Propriétés du mastic d'étanchéité :

- sans halogène, sans acide et sans silicone
- traitement même à basses températures
- résistance à la chaleur permanente jusqu'à +80°C
- anticorrosif
- faible absorption d'eau
- bonnes propriétés isolantes
- rigidité diélectrique 16 kV/mm selon la norme VDE 0291 partie 2
- durée de conservation pratiquement illimitée



Données sources

Référence	2340038
Type	115 GR-GN
Désignation 1	Mastic étanchéité pour PE
Fabricant	OBO
Dimension	ca.100g
Coloris	naturel
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,02 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Modèle	Base minérale
Emballage	Tige