## Fiche technique

## Mastic d'isolation électrique et d'étanchéité

Référence: 2340038





## En barres.

Mastic d'étanchement à élasticité permanente sans fibres à base de polymères et de matières minérales pour combler les vides dans les installations, par ex. presse-étoupes pour câbles ou composants similaires pour empêcher la pénétration d'impuretés et d'eau.

Couleur : vert, gris Propriétés du mastic d'étanchéité :

- sans halogène, sans acide et sans silicone
- possibilité de 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

Propriétés du mastic d'étanchéité :

- sans halogène, sans acide et sans silicone
- possibilité de 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



Emballage

Données de base		
	Référence	2340038
	Typee	115 GR-GN
	Désignation 1	Mastic étanchéité pour PE
	Fabricant	OBO
	Dimension	ca.100g
	Couleur	naturel
	Unité d'emballage minimale	10
	Unité de quantité	pc
	Poids	11,02 kg
	Unité de poids	kg/100 pc
Caractéristiques techniques		
	Modèle	Base minérale

Tige