

# 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          |