

Ficha técnica

Mástique de isolamento elétrico e selagem

Ref.: 2340038



Em barras.

Mástique elástica sem fibras, à base de polímero e minerais para o preenchimento de espaços vazios em instalações, por ex. buçins ou componentes semelhantes, para prevenir a penetração de sujidade e água.

Cor: cinzento

Propriedades da Mástique de selagem:

- sem halogéneo, ácidos e silicone
 - processável também a baixas temperaturas
 - resistência térmica até +80 °C
 - previne a corrosão
 - reduzida absorção de água
 - boas propriedades de isolamento
 - rigidez dielétrica de 16 kV/mm conforme VDE 0291 Parte 2
 - tempo de armazenamento quase ilimitado
- Propriedades da Mástique de selagem:
- livre de halogéneos, ácidos ou silicone
 - processável também a baixas temperaturas
 - resistência térmica até +80°C
 - previne a corrosão
 - reduzida absorção de água
 - boas propriedades de isolamento
 - rigidez dielétrica 16 kV/mm conforme VDE 0291 Parte 2
 - tempo de armazenamento quase ilimitado

Dados originais

Ref.:	2340038
Tipo	115 GR-GN
Designação 1	Mástique isolante+Kit selagem
Fabricante	OBO
Dimensão	ca.100g
Cor	natural
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,02 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Mástique de isolamento elétrico e selagem

Ref.: 2340038



Dados técnicos

Versão	Base mineral
Embalagem	Haste