

Karta charakterystyki technicznej

Kit izolacyjny i uszczelniający

Numery katalogowe: 2340038



W wałkach.

Długotrwanie elastyczny, wolny od włókien kit uszczelniający na bazie polimerów i minerałów do wypełnienia szczelin w instalacjach, np. dławicach kablowych lub podobnych częściach konstrukcyjnych, zabezpieczający przed zanieczyszczeniami i wodą. Kolor: zielono-szary

Właściwości kitu uszczelniającego:

- Bezhalogenowy, nie zawiera kwasów ani silikonu
- Urabialny również w niskich temperaturach
- Odporny na działanie temperatur do +80 °C
- Odporny na korozję
- Mała absorpcja wody
- Dobre właściwości izolacyjne
- Wytrzymałość na przebicie 16 kV/mm według normy VDE 0291 część 2
- można przechowywać niemalże bez żadnych ograniczeń czasowych

Właściwości szpachli uszczelniającej:

- Nie zawiera halogenów, kwasów i silikonu
- może być stosowany także w niskich temperaturach
- odporny na działanie temperatur do +80°C
- opóźnia korozję
- niska nasiąkliwość
- dobre właściwości izolacyjne
- Wytrzymałość dielektryczna 16 kV/mm zgodnie z VDE 0291 część 2
- może być przechowywany przez niemal nieograniczony okres czasu

Dane podstawow

Numery katalogowe	2340038
Typ	115 GR-GN
Oznaczenie 1	Zestaw uszcz. i izol. elektr.
Wytwórca	OBO
Wymiar	ca.100g
Kolor	kolor naturalny
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	11,02 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Dane techniczne

Wykonanie	Baza mineralna
Opak.	Drażek