

Technisches Datenblatt

Elektro-Isolier- und Dichtkitt

Artikelnummer: 2340038



In Stangen.

Dauerelastischer, faserfreier Dichtkitt auf Polymer- und Mineralienbasis zum Ausfüllen von Hohlräumen bei Installationen, z. B. Kabelverschraubungen oder ähnlichen Bauteilen, um das Eindringen von Schmutz und Wasser zu verhindern.

Farbe: grün-grau

Eigenschaften des Dichtkittes:

- halogen-, säure- und silikonfrei
- verarbeitbar auch bei tiefen Temperaturen
- Dauerwärmebeständigkeit bis +80 °C
- korrosionshemmend
- geringe Wasseraufnahme
- gute Isoliereigenschaften
- Durchschlagsfestigkeit 16 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
- nahezu unbegrenzt lagerfähig

Eigenschaften des Dichtkittes:

- Halogen-, Säure- und Silikonfrei
- verarbeitbar auch bei tiefen Temperaturen
- Dauerwärmebeständigkeit bis +80°C
- korrosionshemmend
- geringe Wasseraufnahme
- gute Isoliereigenschaften
- Durchschlagfestigkeit 16 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
- nahezu unbegrenzt lagerfähig

Stammdaten

Artikelnummer	2340038
Typ	115 GR-GN
Bezeichnung 1	Elektro-Isolier- und Dichtkitt
Hersteller	OBO
Dimension	ca.100g
Farbe	natur
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,02 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technische Daten

Ausführung	Mineralbasis
Verpackung	Stab