

# Technisches Datenblatt

## Elektro-Isolier- und Dichtkitt

Art.-Nr. 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
- Durchschlagfestigkeit 16 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
- nahezu unbegrenzt lagerfähig



Produktzusatztext 1

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

Art.-Nr.	2340038
Typ	115 GR-GN
Bezeichnung 1	Elektro-Isolier- und Dichtkitt
Dimension	ca.100g
Farbe	natur
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	11,02 kg/100 St.

### Technische Daten



Ausführung	Mineralbasis
Verpackung	Stab