

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Art.-Nr. 2363002



Aquasit ist eine Zwei-Komponenten-Vergussmasse für Kabelabzweigkästen in Bereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Sie kann auch bei mechanischem Schock und Vibrationen eingesetzt werden.

Die ungeöffneten Aluminiumbeutel können bei Raumtemperatur und sachgerechter Lagerung bis zu 18 Monaten verwendet werden. Nach dem Vermischen der Beutel muss das Material innerhalb von 20 min. verarbeitet werden. Erfahrungen, Prüfungen und Bestätigungen gelten nur in Verbindung mit OBO-Kabelabzweigkästen.

Eigenschaften Aquasit:

Schutzart mit entsprechendem Kabelkasten: IP68 bei 1,8 bar/1000 h

Nennspannung: 400 V

Durchschlagsfestigkeit: >20 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2

Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C

Verarbeitungstemperatur: 0 bis +40 °C

Halogenfrei, silikonfrei, isocyanitfrei

Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei



Stammdaten

Art.-Nr.	2363002
Typ	KVMM 1600
Bezeichnung 1	Aquasit
Bezeichnung 2	Vergussmasse für Abzweigkästen
Dimension	1600ml
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	175,00 kg/100 St.

Technische Daten

Länge	680,00 mm
Breite	175,00 mm
Höhe	15,00 mm
Inhalt	1.600,00 ml
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne