

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363032



Zwei-Komponenten-Vergussmasse Aquasit im Aluminiumbeutel, zum Verfüllen von Kabelabzweigkästen in Außenbereichen mit extrem hoher und langanhaltender Feuchtigkeit. Auch einsetzbar bei mechanischem Schock.

Verarbeitungszeit von 20 Minuten nach Öffnen und Vermischen. Bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum ungeöffnet lagerbar bei 0 bis 40 °C. Erfahrungen, Prüfungen und Bestätigungen gelten nur in Verbindung mit OBO-Kabelabzweigkästen.

Schutzart mit entsprechendem Kabelkasten: IP68

Nennspannung: 400 V

Durchschlagsfestigkeit: >25 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C

Verarbeitungstemperatur: 5 bis +40 °C

Halogenfrei, silikonfrei, isocyanitfrei

Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei



Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 2363032 |
| Typ | KVMM 400 |
| Bezeichnung 1 | Aquasit |
| Bezeichnung 2 | Vergussmasse für Abzweigkästen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 400 ml |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 40 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Länge | 217 mm |
| Breite | 181 mm |
| Höhe | 29 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------|------|
| für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363032



Technische Daten

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Inhalt | 400 g |
| Inhalt | 400 ml |
| Lagerfähigkeit in Monaten | 24 |
| Werkstoff Kabelharz | Zweikomponenten-Polyurethanharz |