

# Technisches Datenblatt

## Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363030



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       | 2363030                        |
| Typ                 | KVMM 250                       |
| Bezeichnung 1       | Aquasit                        |
| Bezeichnung 2       | Vergussmasse für Abzweigkästen |
| Hersteller          | OBO                            |
| Dimension           | 250 ml                         |
| Kleinste VK-Einheit | 1                              |
| Mengeneinheit       | Stück                          |
| Gewicht             | 30 kg                          |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                     |

### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 177 mm |
| Breite | 147 mm |
| Höhe   | 24 mm  |

# Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse, Mischbeutel

Artikelnummer: 2363030



## Technische Daten

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| für Ex-Zone               | ohne                            |
| für Ex-Zone Gas           | ohne                            |
| für Ex-Zone Staub         | ohne                            |
| Inhalt                    | 250 g                           |
| Inhalt                    | 250 ml                          |
| Lagerfähigkeit in Monaten | 24                              |
| Werkstoff Kabelharz       | Zweikomponenten-Polyurethanharz |