

Glasfasergewebeband 180 °C
zur elektrischen und mechanischen Isolierung

Selbstklebendes, mit wärmehärtendem Silikon-Kleber beschichtetes Glasfasergewebeband, temperaturbeständig bis 180 °C.



Produktbeschreibung

| | |
|---------------|-------------|
| Artikelname | Premio 1180 |
| Artikelnummer | 223581 |

| |
|--|
| Eigenschaften |
| Besonders hohe Temperaturbeständigkeit |
| Hervorragende mechanische Festigkeit |
| Sehr gute Formanpassungsfähigkeit |
| Gute Lösemittel- und Lackresistenz |
| Extrem reißfest |
| Beschriftbar |
| Stabiler Kern |

| |
|--|
| Anwendungen |
| Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen Bauteilen |
| Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten verwendbar |
| Als Schutzbewicklung gegen Hitzeabstrahlung |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Artikelname | Premio 1180 |
| Artikelnummer | 223581 |
| Materialien | Glasfasergewebe |
| Länge L | 33 m |
| Breite B | 15 mm |
| Dicke | 0.17 mm |
| Farben | weiß |
| Klebekraft | 3.8 N/cm |
| Reißdehnung | 8 % |
| Reißfestigkeit | 300 N/cm |
| Temperaturbeständigkeit max | 180 °C |
| Durchschlagsspannung | 3 kV |
| Isolationswiderstand | 1500 MΩ |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|---------------------|
| Artikelname | Premio 1180 |
| Artikelnummer | 223581 |
| Lieferumfang | Glasfasergewebeband |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39191012 |
| EAN/GTIN | 4010311124223 |

Verpackungsdaten

| | | |
|--------------------|---------|--------|
| Verpackungstyp | Beutel1 | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 | 50 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 119 | 360 |
| Breite (mm) | 115 | 240 |
| Höhe (mm) | 15 | 350 |
| Nettogewicht (kg) | 0.131 | 6.55 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.131 | 6.85 |