

Glasfasergewebeband 180 °C

zur elektrischen und mechanischen Isolierung

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



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 1180 weiß
Artikelnummer	223581

Eigenschaften
Besonders hohe Temperaturbeständigkeit
Hervorragende mechanische Festigkeit
Sehr gute Formananpassungsfähigkeit
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 Hitzestrahlung

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	Premio 1180 weiß
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
Durchschlagspannung	3 kV
Isolationswiderstand	1500 ΜΩ



Logistik Daten

Artikelname	Premio 1180 weiß
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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025