

Glasvezel-versterkte tape 180 °C

voor warmte stabiele elektrische en mechanische isolatie

Zelfklevende, met onder warmte uithardende
siliconenlijm gecoate glasvezelweefseltepe,
temperatuurbestendig tot 180 °C



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	Premio 1180
Artikelnummer	223581

Eigenschappen

Bijzonder hoge temperatuurbestendigheid
Grote mechanische sterkte
Zeer goed vormaanpassingsvermogen
Goede oplosmiddel- en lakbestendigheid
Extreem trekvast
Beschrijftbaar
Stabiele kern

Toepassingen

Isolatie van elektrische componenten die veel warmte afgeven
Als kabelbescherming bij soldeer- en laswerk te gebruiken
Als gevlochten bescherming hittestraling

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	Premio 1180
Artikelnummer	223581
Materialen	Glasvezel
Lengte L	33 m
Breedte B	15 mm
Dikte	0.17 mm
Kleuren	wit
Kleefkracht	3.8 N/cm
Rek bij breuk	8 %
Treksterkte	300 N/cm
Temperatuurbestendigheid max	180 °C
Doorslagspanning	3 kV
Isolatieweerstand	1500 MΩ

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	Premio 1180
Artikelnummer	223581
Levering	Glasvezelweefseltape
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124223

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Karton
Inhoud hoeveelheid	1	50
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	119	360
Breedte (mm)	115	240
Hoogte (mm)	15	350
Netto gewicht (kg)	0.131	6.55
Bruto gewicht (kg)	0.131	6.85