

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	223580

Eigenschappen

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

Toepassing

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	223580
Materialen	Glasvezel
Lengte L	33 m
Breedte B	25 mm
Thickness	0.17 mm
Kleuren	wit
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Tensile strength at break	300 N/cm
Heat resistance max	180 °C
Breakdown voltage	3 kV
Insulation resistance	1500 MΩ

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	Premio 1180
Artikelnummer	223580
Levering	Glasvezelweefseltape
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124216

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Karton
Basishoeveelheid	1	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	117	350
Breedte (mm)	117	350
Hoogte (mm)	25	235
Netto gewicht (kg)	0.218	10.9
Bruto gewicht (kg)	0.218	11.2