

Technisch Gegevensblad

Premio 1180

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

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

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

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Glasvezelweefselteape
Douanetariefnummer	39191012
EAN-UPC	4010311124216

EAN-UPC	4010311124216			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	117	117	350	
Breedte (mm)	117	117	350	
Hoogte (mm)	25	25	235	
Netto gewicht (kg)	0.218	0.218	10.9	
Bruto gewicht (kg)	0.218	0.218	11.2	