

Technisch Gegevensblad

Premio 1130

Glasvezel-versterkte tape 130 °C

voor warmte stabiele elektrische en mechanische isolatie

Zelfklevende, met onder warmte uithardende
siliconenlijm gecoate glasvezelweefseltepe,
temperatuurbestendig tot 130 °C



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	Premio 1130
Artikelnummer	223583
Eigenschappen	Stabiele kern
	Beschrijftbaar
	Extreem trekvast
	Thermisch buitengewoon stabiel
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	19 mm
Thickness	0.17 mm
Kleuren	wit
Adhesive strength	3.8 N/cm
Elongation at break	8 %
Heat resistance max	130 °C
Dielectric strength	12.7 kV/mm
Insulation resistance	1500 MΩ

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Glasvezelweefselteape
Douanetariefnummer	39191012
EAN-UPC	4010311124247

EAN-UPC	4010311124247			
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)	20	20	240	
Netto gewicht (kg)	0.162	0.162	8.1	
Bruto gewicht (kg)	0.162	0.162	8.4	