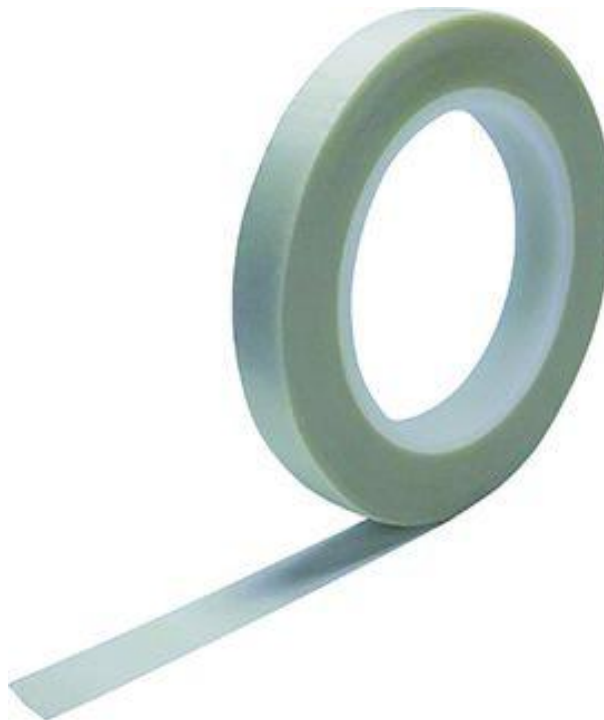


Glasvezel-versterkte tape 130 °C

voor warmte stabiele elektrische en mechanische isolatie

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	Premio 1130
Artikelnummer	223585

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

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	Premio 1130
Artikelnummer	223585
Materialen	Glasvezel
Lengte L	33 m
Breedte B	12 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

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	Premio 1130
Artikelnummer	223585
Levering	Glasvezelweefselteape
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311124261

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Karton
Basishoeveelheid	1	150
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	118	360
Breedte (mm)	118	245
Hoogte (mm)	15	350
Netto gewicht (kg)	0.104	15.6
Bruto gewicht (kg)	0.104	15.9