

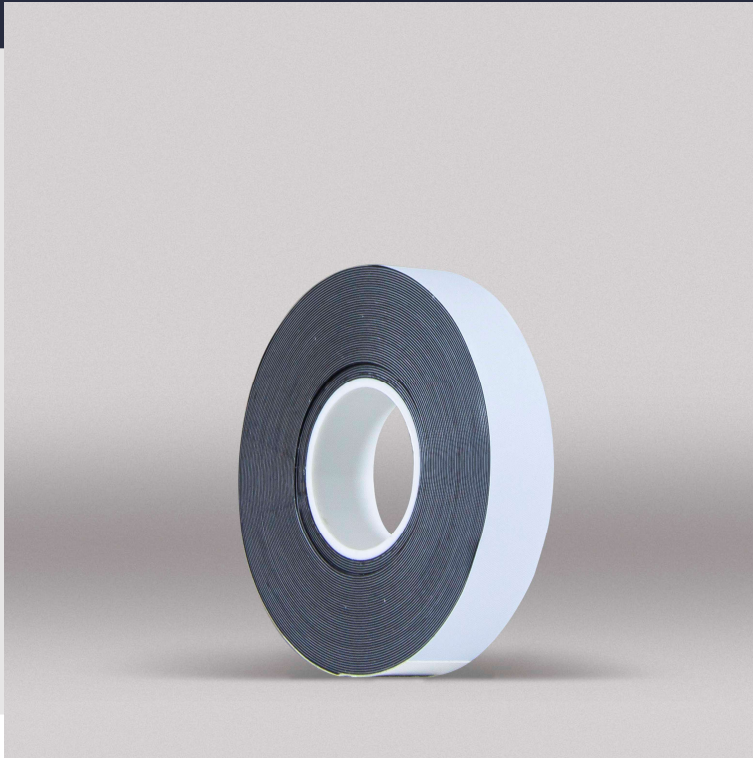
WE CONNECT



# SELF MELTING TAPE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



### Eigenschappen

- Isoleert tot 42.000 volt
- Beschermt tegen corrosie
- Maakt een water- en luchtdichte verbinding
- Goed UV-bestendig
- Door schone verwerking, ook voor tijdelijke reparaties geschikt
- Zeer hoge rek tot breuk

### Omschrijving

Self Melting Tape is een zelf vulkaniserende tape met een zeer hoge rek tot breuk. Het product is uitermate geschikt om elektrische bedrading te splitsen, samen te voegen of te isoleren. De Self Melting Tape isoleert tot maar liefst 42.000 volt.

Tevens beschermt het product eclectische componenten uitstekend tegen water en vocht. Doordat de Self Melting Tape geen klevende laag heeft en makkelijk te verwijderen is, is het product geschikt als tijdelijke en permanente oplossing.

### Productinformatie

Artikelnummer	502377 (Zwart)
Verpakking	19 MM X 0,5 MM X 10 M
Verpakkingseenheid	Per Doos (12 Stuks)

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

Basis	Polyisobutyleen
Rek tot breuk	900%
Treksterkte	2,6 N/mm <sup>2</sup>
Waterbestendigheid	Uitstekend
UV-bestendigheid	Goed
Oplosmiddelbestendigheid	Goed
Diëlektrische sterkte	42.000 volt
Weerstand	1.5 x 10 <sup>-13</sup> ohm/m
Drukbestendigheid	Tot maximaal 8 bar, afhankelijk van het aantal lagen.
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Piektemperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C

### Praktische informatie

#### Applicatie

Verwijder de schutfolie. Zorg bij elke laag dat deze voldoende (tenminste 50%) overlap heeft met de vorige laag. Trek de tape telkens ruim uit.

#### Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.