

Hittebestendige tape AT4003

La Grand E.V.O

www.lagrand-evo.nl

Algemene informatie.

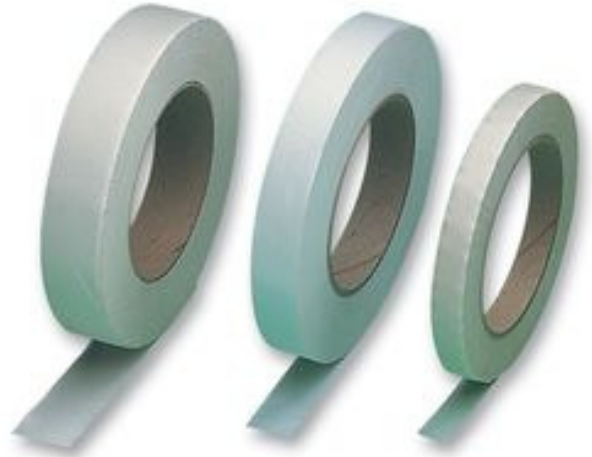
Hittebestendige eenzijdig zelfklevende tape bestaat uit glasvezel voorzien van een speciale lijm op silicone basis. Deze tape is bijzonder geschikt voor het af isoleren van elektrische aansluiting en bedrading in een omgeving met een verhoogde temperatuur.

Eigenschappen.

- Bestand tegen hoge temperaturen
- Hoge mechanische sterkte
- Vlam vertragend volgens UL510
- Goed bestand tegen olie en zuren

Specificaties.

Gebruiks temperatuur	: 0 tot +180 °C
Verwerkings temperatuur	: +10 tot +40 °C
Opslag temperatuur	: +12 tot +25 °C
Temperatuur klasse	: H
Dikte	: 0,18 mm
Treksterkte	: 280 N/cm
Rek	: 5%
Kleefkracht op staal	: 3,0 N/cm
Doorslag spanning	: 2,5 kV



Voldoet aan RoHS norm.

Wanneer de tape onder een lagere temperatuur is opgeslagen als bovenstaand aangegeven, dan is het noodzakelijk de tape eerst op de verwerkings temperatuur te laten komen.

Leverbaar zijn rollen met een breedte van 12, 19 en 25 mm, rollengte 33 meter.