



Anwendung Ein Isolierband, welches sich auch bei niedrigen Temperaturen gut verarbeiten lässt Zum Bündeln, Aufpolstern, Abdichten

## Eigenschaften

- Elastisch
- Flammwidrig
- UL- und CSA-geprüft
- UV-beständig
- Hohe Beständigkeit gegen Öl und korrosive Chemikalien
- Gute Klebkraft und hohe Flexibilität

## Spezifikationen

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	- 10 ° bis + 80 °C + 105 °C
Reißdehnung	240 %
Zugfestigkeit	15 N/mm <sup>2</sup>
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	–
Entflammbarkeit	schwer entflammbar
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagsfestigkeit	14 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	3,2
Verlustfaktor	0,01
Spez. Widerstand	106 Ω · m

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
300046	Nr. 26	pro Stück