



Anwendung Zur Isolierung bis 69 kV einsetzbar

## Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische und physikalische Eigenschaften
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Verschweißt schnell zu einer homogenen Masse
- Mit Schutzfolie

## Spezifikationen

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhaltenkurzzeitig	+ 90 °C + 130 °C
Reißdehnung	750%
Zugfestigkeit	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,06%
Entflammbarkeit	EPR
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Dielektrizitätskonstante	2,7
Spez. Widerstand	1016 Ω · m

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
300039	Nr. 40	pro Stück