



Anwendung Zum Aufbau von Endverschlüssen und zur Isolierung von Sammelschienen

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute elektrische Eigenschaften
- Hohe korrosions- und chemische Beständigkeit

Spezifikationen

Eigenschaften	Werte
Temperaturverhalten kurzzeitig	+ 90 °C + 100 °C
Reißdehnung	200 %
Zugfestigkeit	3,0 N/mm ²
Korrosion	keine
Wasseraufnahme	0,06 %
Entflammbarkeit	EPR
UV-Beständigkeit	bestanden
Ozonbeständigkeit	bestanden
Durchschlagfestigkeit	> 36 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	2,9
Verlustfaktor	–
Spez. Widerstand	1016 Ω · m

Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
300038	Nr. 30	pro Stück