

Coroplast 701 PE

Polyethylen-Elektroisolerbänder



Coroplast 701 PE

Farbige, halogenfreie Kabelwickelbänder Coroflex 512 auf Basis von Polypropylen siehe Seite 9

Anwendungen, Vorteile und Eigenschaften

- › DIN EN 60454-3-12 F-PE/75/R-Tp Typ 4
- › für Elektroisolerarbeiten speziell bei der Hochspannungsisolation, Isolierung an Hochfrequenzteilen, für die Kabelmontage

- › wirkt als Wasser- bzw. Wasserdampfsperre bei mehrfach überlappter Wicklung
- › halogenfrei
- › lösungsmittelfrei
- › sehr gute Kältetauglichkeit
- › hohe Klebkraft
- › ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

Technische Daten	701 PE
Träger	PE-Folie
Klebstoff	Synthesekautschuk
Banddicken	0,15 mm
Farben	Schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Breiten	9, 12, 15, 19, 25, 30, 38 und 50 mm
Laufängen	10 und 25 m
Tensile strength	24 N/cm
Reißdehnung	320 %
Klebkraft auf Stahl	6,3 N/cm
Durchschlagsfestigkeit	> 40 kV/mm
Temperaturbeständigkeit	- 20 bis + 75 °C