

Wickelpapiere



Papierqualität				Ölqualität		
Typ	Dehnung	Zugfestigkeit	Gewicht	Typ	Durchschlagspannung	tan delta
Isolierend	min 120%	> 60N/15mm	ca. 200g/m ²	1730	> 50 kV (2,5 mm)	0,0002 (20 °C)
Halbleitend	min 40%	> 3kN/m	ca. 100g/m ²			
Feuchtegehalt der getränkten Papiere				< 0,5 %		

Krepprollen aus Isolierpapier

Eigenschaften

Isolierpapier mit höchster Dehnfähigkeit. Durch Verzahnung des speziell gekreppten Papiers gute Standfestigkeit der Wickelkeule.

Isoliermasse auf Basis Mineralöl/synthetischem Öl mit sehr hoher Spannungsfestigkeit und geringen dielektrischen Verlusten.

Anwendung

Aufbau der Isolierung von Endverschlüssen und Verbindungsstellen auf papierisolierten Kabeln.

Abpackungen

- in Dosen feuchtigkeitsdicht verpackt

Lieferform

Rollen in Standardbreiten 10 mm, 25 mm, 40 mm, 50 mm und Standardlänge ca. 4 m nach Kundenwunsch konfektioniert.

Andere Längen auf Anfrage.

Krepprollen aus leitfähigem Papier

Eigenschaften

Halbleitendes gerußtes Papier mit hoher Dehnfähigkeit.

Anwendung

Wickeln der Schirmung und Feldsteuerung von Endverschlüssen und Verbindungsstellen auf papierisolierten Kabeln.

Abpackungen

- in Dosen feuchtigkeitsdicht verpackt

Lieferform

Rollen in Standardbreiten 10 mm, 20 mm und 25 mm und Standardlängen 3,5 m und 7 m nach Kundenwunsch konfektioniert.

Andere Längen auf Anfrage.