
Technisches Datenblatt

Kreppisol 2,5-M/Fli/W

Merkmale:

- **Isolierstoffklasse B (130 °C) nach VDE 0530, Teil 1**
(für Isolierstoffklasse F (155° C) siehe unser Datenblatt PUCARO Triflexil NMN/411)
- Isolierstoff für die Elektrotechnik
- Zweifach- oder Dreifach-Kombination bestehend aus
Innenlage: Elektroisierfolie aus Polyester nach IEC 674
Außenlagen: Isolierkrepp aus 100 % Sulfat-Zellstoff

Verwendung:

- Als Wickelkopf- und Phasenisolation
- Außenlagen sehr gut aufnahmefähig für Tränk- und Traufelharze, dadurch ausgezeichnete Verbindung aller Wicklungskomponenten
- Dehnbar, gute Anlage am Wickelkopf

Lieferbar:

- in Rollen ca. 630 oder 1260 mm
- in Formaten ca. 600 x 800 mm
ca. 800 x 1260 mm
- in Bändern ab 10 mm Breite
- Sondersorten auf Anfrage

Technisches Datenblatt

Materialeigenschaften:

	Prüfnorm	Proben- Vorbehandlung	Einheit	2,5-MFIiW 2-fach	2,5-MFIiW 3-fach
Dickenabweichung max.	IEC 626-2	Normklima 23/50	%	±25	±25
Dicke	IEC 626-2	Normklima 23/50	mm	ca. 0,25	ca. 0,35
Foliendicke	IEC 626-2	Normklima 23/50	µm	23	23
Flächenmasse	IEC 626-2	Normklima 23/50	g/m ²	115	200
Zugfestigkeit ungefalzt	IEC 626-2	Normklima 23/50	N/mm ²	längs 25	25
quer				20	
Dehnung ungefalzt	IEC 626-2	Normklima 23/50	%	längs 8	10
quer				7	8
Elektrische Durch- schlagspannung ungefalzt	IEC 626-2	Normklima 23/50	kV	6	7
Kreppung				quer zur Laufrichtung	

Unsere Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und erfolgen nach bestem Wissen. Sie haben aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und schließen jede Haftung, gleich welcher Art, aus. Eventuell bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.