

Elektroisolierstoffe

Flexiso[®] RPR FI 13043

Aufbau: Flexiso[®] RPR FI 13043 ist eine Dreischichtisolation aus Polyesterfolie und beidseitig Pressspan. Flexiso[®] RPR FI 13043 wird in der Isolierstoffklasse B (130 °C) eingesetzt.

Eigenschaft: Flexiso[®] RPR FI 13043 besitzt eine Pressspanlage, die eine gute Aufnahmefähigkeit für Tränklacke sowie Tränk- und Träufelharze aller Isolierstoffklassen hat und zeichnet sich durch gute Verbindung aller Wicklungskomponenten aus. Des Weiteren hat Flexiso[®] RPR 13043 eine glatte Oberfläche und zeichnet sich gut in der Maschinenverarbeitbarkeit aus.

Anwendung: Flexiso[®] RPR FI 13043 findet Verwendung als Nutisolation, Nutverschluss und Lagenisolation (für Wickelkopf- und Phasenisolation).

Lieferformen: Flexiso[®] RPR FI 13043 wird in Rollen (bis ca. 1260 mm), in Bändern (ab 4 mm Breite) und gefiederten Bändern geliefert. Weitere Formate, Zuschnitte Stanz- oder Formteile werden nach Kundenanforderungen, z. B. auch selbstklebend und auf besondere Anfrage gefertigt.

Lagerbedingungen: Flexiso[®] RPR FI 13043 ist unter Normalbedingungen (20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) in der Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig. Das Material sollte vor Feuchtigkeit, Trockenheit und direkter Sonnen- und UV-Einstrahlung sowie jeder Wärmeeinwirkung geschützt werden.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Flexiso® RPR FI 13043

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte	
Nenndicke	IEC 641	mm %	0,20 ± 15	0,30 ± 10
Foliendicke		μ	100	100
Flächengewicht	IEC 641	g/m ²	250 ± 12%	370 ± 12%
Flächenausbeute	IEC 641	m ² /kg	2.7	1.9
Standardhülse	IEC 641	mm	70	70
Zugfestigkeit:				
längs	IEC 641	N/mm ²	≥200	≥300
quer	IEC 641	N/mm ²	≥160	≥240
Dehnung				
längs	IEC 641	N/10mm	≥2.0	≥5.0
quer	IEC 641	N/10mm	≥10.0	≥15.0
Durchschlagsfestigkeit	IEC 641	kV/mm	≥12.0	≥12.0
Schrumpfung				
längs	IEC 641	%	≤0.6	≤0.6
quer	IEC 641		≤1.0	≤1.0
Feuchtigkeitsgehalt	IEC 641	%	≤3	≤5

Markeninformation: Flexiso® ist eine eingetragene Marke der Firma Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

Zur Beachtung: Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH