

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

Elektro-Isolierstoffe

Flexiso[®] RP FI 13030

Aufbau: Flexiso[®] RP FI 13030 ist eine Zweischichtisolation aus Polyesterfolie und einseitig Pressspan. Flexiso[®] RP FI 13030 wird in der Isolierstoffklasse B (130 °C) eingesetzt.

Eigenschaft: Flexiso[®] RP FI 13030 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[®] RP FI 13030 eine glatte Oberfläche und zeichnet sich gut in der Maschinenverarbeitbarkeit aus.

Anwendung: Flexiso[®] RP FI 13030 findet Verwendung als Nutisolation, Nutverschluss und Lagenisolation (für Wickelkopf- und Phasenisolation).

Lieferformen: Flexiso[®] RP FI 13030 wird in Rollen (bis ca. 1260 mm), in Bändern (ab 6 mm Breite) und gefiederten Bändern geliefert. Weitere Formate, Zuschnitte Stanzteile oder Formteile werden nach Kundenanforderungen, z. B. auch selbstklebend und auf besondere Anfrage gefertigt.

Lagerbedingungen: Flexiso[®] RP FI 13030 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.

Stand Juni 2011

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

Flexiso® RP FI 13030

Eigenschaft	Test- methode	Einheit		Werte			
Nennstärke	IEC 641	mm	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
		%	± 15	± 15	± 15	± 15	± 10
Foliendicke		μ	23	23	23	23	23
Flächengewicht	IEC 641	g/m ²	115 ±	370 ±	250 ±	300 ±	370 ±
			12%	12%	12%	12%	12%
Flächenausbeute	IEC 641	m ² /kg	8.7	5.3	4.0	3.3	2.7
Standardhülse	IEC 641	mm	70	70	70	70	70
Zugfestigkeit:							
längs	IEC 641	N/mm ²	≥90	≥135	≥180	≥220	≥270
quer	IEC 641	N/mm ²	≥70	≥100	≥120	≥140	≥180
Dehnung							
längs	IEC 641	N/10mm	≥10.0	≥4.0	≥5.0	≥5.0	≥5.0
quer	IEC 641	N/10mm	≥3.0	≥10.0	≥13.0	≥13.0	≥13.0
Durchschlagsfestigkeit	IEC 641	kV/mm	≥6.0	≥6.0	≥6.0	≥6.0	≥6.0
Schrumpfung							
längs	IEC 641	%	≤0.7	≤0.7	≤0.7	≤0.7	≤0.7
quer			≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5
Feuchtigkeitsgehalt	IEC 641	%	≤5	≤6	≤6	≤7	≤7

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

Stand Juni 2011



Dr. Dietrich Müller GmbH
Zeppelinring 18
D-26197 Ahlhorn

Tel: +49 (0) 44 35 / 97 10 10
Fax: +49 (0) 44 35 / 97 10 11
info@mueller-ahlhorn.com

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand Juni 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien