

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

Flexible Elektro-Isolierstoffe

Flexiso® FN FI 16085

Aufbau: Flexiso® FN FI 16085 ist eine Polyimidfolie, die eine ein- oder beidseitige

FEP-Beschichtung aufweist.

Eigenschaften: Flexiso® FN FI 16085 ist eine beständige und spezielle Polyimidfolie, die

den zerstörerischen Effekten, von z. B. einer Ionisation standhält. Sie verfügt zudem über eine Feuchtigkeitsbarriere und chemische

Beständigkeit.

Anwendungen: Flexiso® FN FI 16085 wird z. B. für elektrische Isolierungen für Motoren,

Transformatoren, Leitungen und Kabel, Spulen verwendet, wobei die FEP-Beschichtung aufschmilzt und das Flexiso FN mit sich selbst, bzw. z. B. der

Wicklung verklebt.

Standardfarbe: Flexiso® FN FI 16085 wird in Bernstein, transparent oder halbtransparent

geliefert.

Lieferformen: Flexiso® BT Fl 16070 wird in Form von Stanz- und Formteilen, als

Zuschnitt, auf Rolle und als Band geliefert. Weitere Lieferformen und

Abmessungen auf Anfrage.

Lagerbedingungen: Flexiso® BT Fl 16070 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und

in der Originalverpackung gelagert werden.

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte



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

Flexiso® FN FI 16085

Eigenschaft	Einheit	Werte				
Nenndicke	μm	38,0	50,0	63,0	75,0	
FEP, Struktur	μm	12,5	25,4	12,5	25,0	
PI-Folie, Struktur	μm	25,4	25,4	50,0	50,0	
FEP, Struktur	-	-				
Zugfestigkeit	MPa	≥150	≥120	≥140	≥140	
Verlängerung	%	≥60	≥60	≥55	≥55	
Durchschlagsfestigkeit	MV/m	≥160	≥155	≥150	≥150	
Schälfestigkeit	N/25 cm		≥6			
Oberflächenwiderstand	Ω		≥1.0x10 ¹³			
Volumenwiderstand	Ω.cm		≥1.0x10 ¹⁵			
Spannungskonstanz	-		2,5~3,5			
Stressfaktor	-		≤4,0x10 ⁻³			

Markeninformation:

Flexiso® ist eine eingetragene Marke der 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

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte