

## Elektro-Isolierstoffe

### Flexiso® PET FI 13000

---

**Aufbau:** Flexiso® PET FI 13000 ist eine aus Polyester hergestellte Elektroisolierfolie und wird als Flächenisolierstoff bis einschließlich Isolierstoffklasse B (130°C) eingesetzt. Flexiso® PET FI 13000 entspricht der Entflammbarkeitsklasse UL 94. VTM – 2.

---

**Eigenschaft:** Flexiso® PET FI 13000 ist zug- und reißfest, maßbeständig und zeigt hervorragende elektrische Eigenschaften. Dieses Material weist eine gute Wärme- und Kältebeständigkeit gegenüber den gebräuchlichsten Lösungsmitteln auf.

---

**Anwendung:** Flexiso® PET FI 13000 findet Verwendung als Zwischen- und Decklagenisolation in Transformatoren, Drosseln und Relaisspulen. Weiterhin wird Flexiso® PET FI 13000 als Nut- und Phasenisolierung, als Deckschieber und Nuthülse sowie als Isolierlage in elektrischen Geräten und als Trägermaterial für Elektroisolierklebebänder eingesetzt.

---

**Standardfarbe:** Flexiso® PET FI 13000 wird standardmäßig transparent (bis milchig weiß) hergestellt.

---

**Lieferformen:** Flexiso® PET FI 13000 wird auf Rollen (bis ca. 1000 mm), als Bänder (ab 6 mm breit), als gefiederte Bänder und als Klebebänder geliefert. Weitere Formate, Zuschnitte, Stanz- oder Formteile werden nach Kundenanforderungen, z. B. auch selbstklebend und auf besondere Anfrage gefertigt.

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Flexiso® PET FI 13000

**Lagerbedingungen:** Flexiso® PET FI 13000 ist unter Normalbedingungen (20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) und in der Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig.

Eigenschaft	Test-methode	Einheit	Werte					
			25	50	125	190	250	300
Gesamtdicke	ASTM D 882	µm	25 ± 12%	50 ± 12%	125 ± 12%	190 ± 12%	250 ± 12%	300 ± 12%
Flächen-gewicht	ASTM D 882	g/m <sup>2</sup>	32	70	175	265	350	418
Flächenaus-beute	ASTM D 882	m <sup>2</sup> /kg	31	14	5,7	3,8	2,9	2,4
Zugfestigkeit:								
längs	ASTM	N/mm <sup>2</sup>	≥210	≥190	≥180	≥190	≥190	≥190
quer	D 882		≥230	≥210	≥200	≥220	≥200	≥200
Dehnung								
längs	ASTM	%	≥130	≥140	≥150	≥190	≥210	≥210
quer	D 882		≥110	≥120	≥130	≥140	≥170	≥180
Schrumpfung								
längs	ASTM	%	≤1.3	≤1.2	≤1.1	≤1.3	≤1.3	≤1.3
quer	D 882		≤1.0	≤1.1	≤1.0	≤1.3	≤1.3	≤1.3

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

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Flexiso® PET FI 13000

---

**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