

## Elektro-Isolierstoffe

### Flexiso® GPI FI 16031

---

**Aufbau:** Flexiso® GPI FI 16031 besteht aus einer Polyimidfolie, welche einseitig mit Glasgewebe kaschiert ist. Der verwendete Kaschierkleber ist hoch wärmebeständig.

---

**Eigenschaft:** Flexiso® GPI FI 16031 zeichnet sich durch gute elektrische und mechanische Eigenschaften, sowie durch gute Flexibilität in einem weiten Temperaturbereich aus. Das verwendete Glasgewebe lässt sich komprimieren und nimmt das Imprägnierharz sehr gut auf.

---

**Anwendung:** Flexiso® GPI FI 16031 wird als Nuten- und Phasenisolierung oder als Zwischenlagenisolierung in Niederspannungsmaschinen und Transformatoren, welche hohe thermische Anforderungen genügen müssen, eingesetzt.

---

**Standardfarbe:** Flexiso® GPI FI 16031 ist in der Farbe weiß/braun erhältlich.

---

**Lieferformen:** Flexiso® GPI FI 16031 ist in Rollen, besäumte Nutzbreite max. 980 mm, und in Bändern ab 10 mm Breite lieferbar. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

---

**Lagerbedingungen:** Flexiso® GPI FI 16031 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20° C, 50 % r. F.).

---

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Flexiso® GPI FI 16031

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Nennstärke	IEC-626-2	mm %	0,13 ± 15%
Foliendicke	IEC-626-2	µm	25
Flächengewicht	IEC-626-2	g/m <sup>2</sup>	150 ± 12%
Flächenausbeute		m <sup>2</sup> /kg	6.7
Zugfestigkeit:			
längs	IEC-626-2	N/mm <sup>2</sup>	≥120
quer	IEC-626-2	N/mm <sup>2</sup>	≥100
Dehnung			
längs	IEC-626-2	N/10mm	≥2
quer	IEC-626-2	N/10mm	≥2
Feuchtgehalt	IEC-626-2	%	0.1
Durchschlagsfestigkeit	IEC-626-2	kV	≥5,5

**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