

## Elektroisolierstoffe

### Flexiso® 3055 FI 11055

---

**Aufbau:** Flexiso® 3055 FI 11055 wird aus reinem und ungebleichtem Sulfatzellstoff bindemittelfrei hergestellt und ist kalandriert sowie unkalandriert verfügbar.

---

**Eigenschaft:** Flexiso® 3055 FI 11055 besitzt gute Zug- und Druckfestigkeit, eine hohe mechanische Festigkeit, hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit sowie gute Verträglichkeit und Imprägnierfähigkeit mit Tränk- und Träufelharzen. Flexiso® 3055 FI 11055 ist einsetzbar in Anwendungen der Isolierstoffklasse A (105°C).

---

**Anwendung:** Flexiso® 3055 FI 11055 wird in elektrischen Anwendungen als Endsternisolation in Statoren und Rotoren und als Stanzunterlage sowie als Spulenkörper in Transformatoren verwendet. Flexiso® 3055 FI 11055 entspricht der IEC-Norm P.2.1 B IEC 60641-3-2.

---

**Standardfarbe:** Flexiso® 3055 FI 11055 wird in der Farbe Natur geliefert.

---

**Lieferformen:** Flexiso® 3055 FI 11055 wird standardmäßig in einer Dicke von 0,05 bis 1,00 mm geliefert. Das Format ist in Rollen mit einer Breite von 1000 mm oder als Band ab einer Breite von 5 mm lieferbar. Weitere Formate, Zuschnitte, Stanz- oder Formteile werden nach Kundenanforderungen und auf besondere Anfrage gefertigt.

---

**Flexiso® 3055 FI 11055**

**Lagerbedingungen:** Flexiso® 3055 FI 11055 ist unter Normalbedingungen (20°C, 50 % r. F.) und in der Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig. Das Material sollte vor Feuchtigkeit, Trockenheit und direkter Sonnen- und UV- Einstrahlung sowie jeder Wärmeeinwirkung geschützt werden.

Eigenschaft	Test- methode	Einheit	Werte						
			0,075 ± 0,07	0,10 ± 0,01	0,13 ± 0,01	0,15 ± 0,02	0,18 ± 0,02	0,20 ± 0,02	0,25 ± 0,02
Dicke	IEC 641	mm	0,075 ± 0,07	0,10 ± 0,01	0,13 ± 0,01	0,15 ± 0,02	0,18 ± 0,02	0,20 ± 0,02	0,25 ± 0,02
Flächen-gewicht	IEC 641	g/m <sup>2</sup>	90 ± 10%	125 ± 10%	160 ± 10%	185 ± 10%	225 ± 10%	250 ± 10%	310 ± 10%
Flächen-ausbeute	IEC 641	m <sup>2</sup> /kg	11.1	8.0	6.3	5.4	4.4	4.0	3.2
Dichte	IEC 641	g/m <sup>2</sup>	1.20 -1.30						
Feuchtigkeits- gehalt	IEC 641	%	≤8						
Aschegehalt	IEC 641	%	≤2						
Zugfestigkeit:									
längs	IEC 641	N/mm <sup>2</sup>	≥70						
quer	IEC 641	N/mm <sup>2</sup>	≥50						
Dehnung									
längs	IEC 641	%	≥6.0						
quer	IEC 641	%	≥8.0						
Schrumpfung	IEC 641	%	≤1.2						
Leitfähigkeit wässrigen Auszugs	IEC 641	µS/cm	≤100						
Durchschlags- festigkeit	IEC 641	kV/mm	≥9.5						

Flexiso® 3055 FI 11055

Eigenschaft	Test- methode	Einheit	Werte						
			0,30 ± 0,03	0,40 ± 0,04	0,50 ± 0,05	0,60 ± 0,05	0,70 ± 0,05	0,80 ± 0,05	0,90 ± 0,05
Dicke	IEC 641	mm	0,30 ± 0,03	0,40 ± 0,04	0,50 ± 0,05	0,60 ± 0,05	0,70 ± 0,05	0,80 ± 0,05	0,90 ± 0,05
Flächengewicht	IEC 641	g/m <sup>2</sup>	375 ± 10%	500 ± 10%	625 ± 10%	750 ± 10%	875 ± 10%	1000 ± 10%	1125 ± 10%
Flächenausbeute	IEC 641	m <sup>2</sup> /kg	2.7	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.90
Dichte	IEC 641	g/m <sup>2</sup>	1.20 -1.30						
Feuchtigkeits- gehalt	IEC 641	%	≤8						
Aschegehalt	IEC 641	%	≤2						
Zugfestigkeit:									
längs	IEC 641	N/mm <sup>2</sup>	≥70						
quer	IEC 641	N/mm <sup>2</sup>	≥50						
Dehnung									
längs	IEC 641	%	≥6.0						
quer	IEC 641	%	≥8.0						
Schrumpfung	IEC 641	%	≤1.2						
Leitfähigkeit wässrigen Auszugs	IEC 641	µS/cm	≤100						
Durchschlags- festigkeit	IEC 641	kV/mm	≥10.0						

**Flexiso® 3055 FI 11055**

---

**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.

---