

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

Technische Folien

Tecfilm® TC 00107

Aufbau: Tecfilm® TC 00107 ist eine technische Folie und wird aus Polycarbonat

(PC) hergestellt.

Eigenschaften: Tecfilm® TC 00107 besitzt eine gute Schlagfestigkeit sowie eine sehr gute

Dimensionsstabilität. Tecfilm® TC 00107 ist antistatisch, sehr transparent und chemisch beständig gegenüber schwach konzentrierten Säuren, Ethanolen und Ölen. Tecfilm® TC 00107 hat außerdem eine gute

Spritzresistenz gegenüber organischen Lösemitteln, wie z.B. Aceton, sowie

Estern und Halogenen.

Anwendungen: Tecfilm® TC 00107 wird beispielsweise als UV-Abschirmung, Kfz-

Verglasung, CD- bzw. DVD-Grundmaterial, Fensterglas für Gewächshäuser

bzw. Wintergärten und für bruchsichere Maschinenverkleidungen

verwendet.

Standardfarbe: Tecfilm® TC 00107 wird in einer transluzent-weissen Farbe geliefert.

Lieferformen: Tecfilm® TC 00107 wird in Form von lasergeschnittenen Teilen und

Zuschnitten in den Dicken 3,0, 5,0 sowie 6,0 mm geliefert. Weitere

Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage.

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

Tecfilm® TC 00107

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Oberflächenwiderstand	ASTM D-257 DIN 53482	Ω	10 ⁶ ~ 10 ⁷
Elektrostatische Entladung	MIL B-81705B	Sek.	<0,1
Dielektrische Konstante	ASTM D-150 DIN 53483	-	3
Dichte	ASTM D-792 DIN 53479	g/cm³	1,20
Wasseraufnahme	ASTM D-570 DIN 53495	%	0,3
Stifthärte	JIS K 5400	-	НВ
Adhäsionskraft Beschichtung	JIS D0202	-	100/100
Lichtdurchlässigkeit	ASTM D-1003	%	48
Trübungswert	ASTM D-1003	%	4
Zugfestigkeit	ASTM D-638 DIN 53455	N/mm²	64,7
Reißdehnung	ASTM D-638 DIN 53455	%	100
Biegefestigkeit	ASTM D-790 DIN 53452	N/mm²	93,2
Druckmodul	ASTM D-790	N/mm²	2600
Druckfestigkeit	ASTM D-695	N/mm²	85,3
Schlagzähigkeit Charpy bei 23°C	JIS K7110	kJ/m²	83,4
Kerbschlagzähigkeit Izod bei 23°C	ASTM D-256	J/m	847
Wärmeformbeständigkeit	ASTM D-648	°C	135
Linearer Ausdehnungskoeffizient	ASTM D-696	I/°C	7 x 10 ⁻⁵
Wärmeleitfähigkeit	ASTM C-177	W/mK	0,20
Eigenwärme	ASTM C-177	KJ/kgK	1,26
Wärmeschrumpfung	JIS K6745	%	0
Entflammbarkeit	UL 94	-	V-0

Markeninformation: Tecfilm® ist eine eingetragene Marke der Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien



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

Tecfilm® TC 00107

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