



Makrofol DE 6-2

PC-Folien, Standard / Nicht gefüllt, Oberflächen mit und ohne Texturierung Makrofol DE 6-2 ist eine transluzente Folie auf Basis von Makrolon, dem Hightech-Polycarbonat von Bayer MaterialScience. Die blendfreie und kratzunempfindliche Folie wurde speziell für grafische Anwendungen entwickelt und zeichnet sich durch seine Oberflächenkombination fein strukturiert- sehr fein mattiert aus. Es ist in verschiedenen Standarddicken von 125- 500 µm erhältlich. Andere Dicken auf Anfrage.

ISO Formmassenbezeichnung

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	Wert
Rheologische Eigenschaften				
Schrumpf, längs	130 °C; 1 h	%	IEC 60674	0,4
Schrumpf, quer	130 °C; 1 h	%	IEC 60674	0,4
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-3	2200
C Reißfestigkeit, parallel	100 mm/min	MPa	ISO 527-1,-3	70
C Reißfestigkeit, senkrecht	100 mm/min	MPa	ISO 527-1,-3	70
C Reißdehnung, parallel	100 mm/min	%	ISO 527-1,-3	140
Thermische Eigenschaften				
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, parallel	20 bis 120 °C	10 ⁻⁶ /K	DIN 53752	70
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	20 bis 120 °C	10 ⁻⁶ /K	DIN 53752	70
Brenngeschwindigkeit (US-FMVSS)		mm/min	ISO 3795	<= 100
Sonstige Eigenschaften (23 °C)				
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0,2
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183	1200
Formmasse-spezifische Eigenschaften				
Lichttransmission (farblos transparentes Material)	D65	%	ISO 13468-2	>= 85

C Diese Eigenschaftsmerkmale sind Bestandteil der Kunststoffdatenbank CAMPUS und basieren auf dem international festgelegten Katalog von Grunddaten für Kunststoffe ISO 10350.

Schlageigenschaften: N = Nicht-Bruch, P = Teilbruch, C = Vollständiger Bruch

Makrofol DE 6-2

Haftungsausschluss

Haftungsausschlussklausel für Verkaufsprodukte

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkten erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Herausgeber: Business Development Plastics
Bayer MaterialScience AG,
D-51368 Leverkusen,
www.bayermaterialscience.com

Seite 2 von 2 Seiten

Ausgabe 09.06.2008

Makrofol[®]
ISO Datenblatt