



Makrofol DE 4-4

PC-Folien, Standard / Nicht gefüllt, Oberflächen mit und ohne Texturierung

Makrofol DE 4-4 ist eine transluzente Extrusionsfolie, basierend auf Makrolon, dem High Tech Polycarbonat von Bayer MaterialScience. Es verfügt über die vom Polycarbonat bekannten hervorragenden mechanischen und optischen Eigenschaften. Die Oberflächenkombination von Makrofol DE 4-4 ist beidseitig fein mattiert. Die verfügbaren Standarddicken sind 175 und 250 µm, andere Dicken auf Nachfrage.

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		MPa	ISO 527-1,-3	> 2200
C Reißfestigkeit, längs		MPa	ISO 527-1,-3	> 70
C Reißfestigkeit, quer		MPa	ISO 527-1,-3	> 70
Reißdehnung		%	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
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)				
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	3,0
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	100
Elektrolytische Korrosionswirkung		Stufe	IEC 60426	A1
Sonstige Eigenschaften (23 °C)				
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0,2
C Dichte		kg/m ³	ISO 1183	1200
C Glanz	60 °, Vorderseite	-	ISO 2813	≤ 11
C Glanz	60 °, Rückseite	-	ISO 2813	≤ 11
Formmasse-spezifische Eigenschaften				
Lichttransmission (farblos transparentes Material)	D65	%	ISO 13468-2	> 80

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



Bayer MaterialScience

Makrofol DE 4-4

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 17.08.2007

Makrofol[®]

ISO Datenblatt