

Makrofol® DE 1-4 011267

Beschreibung und Anwendungsinformation

Makrofol[®] DE 1-4 011267 ist eine transluzent weiß eingefärbte Extrusionsfolie, basierend auf Makrolon Polycarbonat. Sie verfügt über die vom Polycarbonat bekannten hervorragenden mechanischen und optischen Eigenschaften.

Die Oberflächenkombination von Makrofol[®] DE 1-4 011267 ist einseitig glänzend/einseitig fein mattiert. Die Folie zeichnet sich durch gute Bedruckbarkeit und Verformbarkeit aus. Sie ist geeignet für das Hochdruckverformungs (HPF) Verfahren und das Film Insert Molding (FIM) Verfahren.

Die verfügbare Standarddicke ist 300 µm.

Typische Anwendungen sind beleuchtete Blenden, Labels und Bedienungselementen für Elektrogeräte (weiße Ware).

Richtwerte*

Allgemeine Eigenschaften			
Eigenschaft	Wert	Maßeinheit	Prüfmethode
Dichte	1,2	g/cm³	ISO 1183, 20°C Methode C
Dicke	300	μm	ISO 4593
Glanzgrad, 60° 1er Oberfläche	≥ 99	Skt	ISO 2813
Glanzgrad, 60° 4er Oberfläche	≤ 12	Skt	ISO 2813
Rauhigkeit R3z 1er Oberfläche	≤ 0,5	μm	in Anlehnung an ISO 4287/88
Rauhigkeit R3z 4er Oberfläche	≤ 11	μm	in Anlehnung an ISO 4287/88
Mechanische Eigenschaften			
Eigenschaft	Wert	Maßeinheit	Prüfmethode
E-Modul	≥ 2000	MPa	ISO 527-1,-3
Bruchspannung	≥ 60	MPa	ISO 527-1,-3
Bruchdehnung	100	%	ISO 527-1,-3
Optische Eigenschaften			
Eigenschaft	Wert	Maßeinheit	Prüfmethode
Lichttransmission	42,7	%	ISO 13468-2
Halbwertswinkel	55	degree	i. Anl. a. DIN 5036
Thermische Eigenschaften			
Eigenschaft	Wert	Maßeinheit	Prüfmethode
Schrumpf, längs 130°C, 1 h	≤ 0,5	%	In Anlehnung an IEC 60674-2

^{*} Dies sind nur allgemeine Informationen. Die angegebenen Werte sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.





Makrofol® DE 1-4 011267

Kennzeichnung und REACH-Anwendungen

Dieses Produktdatenblatt gilt nur in Kombination mit dem korrespondierenden, aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Nur das Sicherheitsdatenblatt wird bei einer Aktualisierung der sicherheitsrelevanten Angaben – entsprechend den gesetzlichen Vorgaben – nachverteilt. Die aktuelle Einstufung und Kennzeichnung, Anwendungen und Verarbeitungsverfahren, sowie weitere sicherheitsrelevante Hinweise sind dem jeweils gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Covestro durchgeführt.

Der Verkauf aller Produkte erfolgt – sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart – ausschließlich nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt.

Dieses Produkt ist nicht für die Herstellung von Medizinprodukten (1) oder Zwischenprodukten zur Herstellung von Medizinprodukten eingestuft. Dieses Produkt ist ebenfalls nicht für die Verwendung in Lebensmittelkontakt (2), einschließlich Trinkwasser, oder kosmetischen Anwendungen eingestuft. Wenn die beabsichtigte Verwendung für das Produkt der Einsatz in der Herstellung von Medizinprodukten, in Lebensmittel- oder kosmetischen Anwendungen ist, muss Covestro dieser Verwendung vor dem Verkauf ausdrücklich zustimmen. Ungeachtet dessen ist der Käufer des Produkts, unabhängig von etwaiger anwendungstechnischer Beratung durch Covestro, dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die Herstellung von Medizinprodukten oder Zwischenprodukten zur Herstellung von Medizinprodukten bzw. für Lebensmittel- oder kosmetischen Anwendungen geeignet ist

- (1) Siehe Leitfaden für den Einsatz von Covestro-Produkten in einer Medizinischen Anwendung.
- (2) Gemäß Definition in VO (EU) 1935/2004.

Herausgeber: CAS Specialty Films Covestro AG Kaiser-Wilhelm-Allee 60 D-51373 Leverkusen www.films.covestro.com films@covestro.com

Seite 2 von 2 Ausgabe 2018-09-10

