

Technisches Datenblatt KEBAFORM C 270.0

POM Copolymer unverstärkt, niedrigviskos

Polymer: POM

ISO Bezeichnung: POM-C

Produktgruppe: POM

Kurzbeschreibung Produktfamilie:

Unter dem Handelsnamen KEBAFORM vertreiben wir ein breites Produktsortiment an POM-Copolymeren. KEBAFORM-Produkte zeichnen sich durch hohe Festigkeit und Oberflächenhärte, hervorragende Chemikalienbeständigkeit sowie ausgezeichnetes Gleit- und Verschleißverhalten aus. Das Produktsortiment umfasst Basistypen mit verschiedenen Viskositäten, gleit-und verschleißoptimerte Typen, mit Glas- und Carbonfasern verstärkte Varianten, sowie verschiedene andere modifizierte Compounds.

Eigenschaften:

dimensionsstabil, gute Chemikalienbeständigkeit, gute Gleiteigenschaften, hohe Festigkeit, hohe Verschleißbeständigkeit, teilkristallin, zugelassen für Lebensmittelkontakt (EU und FDA)

Typische Anwendungsgebiete:

Bedienelemente, Federelemente, Gleitlager, medienführende Bauteile, Ventile, Zahnräder

Branchen:

Automobilbau, Haushaltsgeräte, Maschinenbau, Sanitärindustrie

Physikalische Eigenschaften	
Feuchtigkeitsaufnahme 23°C/50% r.F. in % in Anlehnung an ISO 62	0.22
Dichte in kg/m³ ISO 1183-1	1410.00

Mechanische Eigenschaften	
E-Modul in MPa ISO 527-1	2900
Streckspannung in MPa ISO 527-1	65
Streckdehnung in % ISO 527-1	7.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m² ISO 179-1eA	6.0

Rheologische Eigenschaften	
Schmelzindex MFR (Prüfbedingung)	190°C / 2,16kg
Schmelzindex MFR in g/10min ISO 1133	27.0
Schwindung in Fließrichtung in % ISO 294-4	2.00
Schwindung quer zur Fließrichtung in % ISO 294-4	2.00

Thermische Eigenschaften	
Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min) in °C ISO 11357-1/-3	166.0
Wärmeformbeständigkeit HDT (1,80 MPa) in °C ISO 75-1/-2	110.0
Wärmeformbeständigkeit HDT (0,45 MPa) in °C ISO 75-1/-2	160.0
Wärmeausdehnungskoeffizient in Fließrichtung in E-6/K ISO 11359-1/-2	120.0
Wärmeausdehnungskoeffizient quer zur Fließrichtung in E-6/K ISO 11359-1/-2	120.0
Brandverhalten (0,8 mm Wandstärke) IEC 60695-11-10	НВ
UL Listung	ja

Elektrische Eigenschaften	
Durchgangswiderstand in Ohm*m IEC 60093	1e+16
Spezifischer Oberflächenwiderstand in Ohm IEC 60093	1e+16

Verarbeitungshinweise:

Vortrocknung:

(Kann zur Beseitigung von Oberflächenfeuchte erforderlich sein)

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: 80 – 100°C Trocknungszeit: 2 – 4 h

Temperaturen:

Massetemperatur: 180 - 210°C

Werkzeugtemperatur: 60 - 120°C (Allgemeine Richtgröße für technische Teile: mind. 90°C)

Staudruck (spez.): 10 - 40 bar Einspritzgeschwindigkeit: mittel

Spritzdruck: 600 – 1200 bar (abhängig von Bauteil- und Angussgeometrie) Nachdruck: 600 – 1200 bar (abhängig von Bauteil- und Angussgeometrie)

Allgemeine Verarbeitungshinweise:

Die Verweilzeit der Schmelze im Schneckenvorraum sollte so gering wie möglich gehalten werden. Bei längeren Stillstandzeiten ist ein Leerspritzen von Zylinder und Heißkanal erforderlich.

Rechtliche Hinweise:

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung unserer Produkte 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.

* Bei FE-Produkten handelt es sich um Entwicklungsprodukte, die sich noch in der Versuchsphase befinden. Technische Daten können sich im Rahmen der Produkt- und Prozessentwicklung noch verändern. Über die Kommerzialisierung von FE-Produkten ist noch nicht endgültig entschieden. Wir behalten uns vor, die Herstellung von FE-Produkten ohne nähere Angaben von Gründen einzustellen.

Erstellungsdatum: 06.05.2024

 Am Weidenbach 8-10
 Telefon +49 (0)2206 90851-100
 E-Mail: kontakt@barlog.de

 51491 Overath
 Telefax +49 (0)2206 90851-199
 Web: www.barlog.de