

Technisches Datenblatt

KEBAFORM C 270 LS schwarz

POM Copolymer unverstärkt, niedrigviskos, laserbeschriftbar

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 verschleißoptimierte Typen, mit Glas- und Carbonfasern verstärkte Varianten, sowie verschiedene andere modifizierte Compounds.

Eigenschaften:

dimensionsstabil, gute Chemikalienbeständigkeit, gute Gleiteigenschaften, hohe Festigkeit, hohe Verschleißbeständigkeit, laserbeschriftbar, teilkristallin

Typische Anwendungsgebiete:

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

Branchen:

Automobilbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Haushaltsgeräte, Maschinenbau, Sanitärindustrie

Rheologische Eigenschaften

Schmelzindex MFR (Prüfbedingung)	190°C / 2,16kg
Schmelzindex MFR in g/10min ISO 1133	26.0
Schwindung in Fließrichtung in % ISO 294-4	2.00
Schwindung quer zur Fließrichtung in % ISO 294-4	2.00

Mechanische Eigenschaften

E-Modul in MPa ISO 527-1	3000
Streckspannung in MPa ISO 527-1	65
Streckdehnung in % ISO 527-1	7.0
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m ² ISO 179-1eU	100.0
Schlagzähigkeit (Charpy) bei -30°C in kJ/m ² ISO 179-1eU	100.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m ² ISO 179-1eA	6.0

Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min) in °C ISO 11357-1/-3	166.0
--	-------

Thermische Eigenschaften

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	HB

Elektrische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Feuchtigkeitsaufnahme 23°C/50% r.F. in % in Anlehnung an ISO 62	0.22
Dichte in kg/m ³ ISO 1183-1	1410.00

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 Schneckenorraum 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: 01.04.2023

Am Weidenbach 8-10
51491 Overath

Telefon +49 (0)2206 90851-100
Telefax +49 (0)2206 90851-199

E-Mail: kontakt@barlog.de
Web: www.barlog.de