

Technisches Datenblatt

KEBABLEND / MW FE 200802/3

(Entwicklungsprodukt*)

KEBABLEND / MW FE 200802/3 ist ein Entwicklungsprodukt auf Basis PPS zur Herstellung weichmagnetischer Bauteile.

Polymer: PPS

Produktgruppe: Magnetische Compounds, Funktionalisierte Compounds, Abschirmende Compounds

Kurzbeschreibung Produktfamilie:

Bei KEBABLEND handelt es sich um ein breites Sortiment funktioneller Compounds, die häufig auf Kundenanforderungen maßgeschneidert zum Einsatz kommen. Unter dem Handelsnamen KEBABLEND vermarkten wir magnetisierbare, thermisch oder elektrisch leitfähige Compounds, Spritzgusswerkstoffe mit hoher Dichte, Compounds für Strahlenschutzanwendungen, detektierbare Kunststoffe und vieles mehr.

Eigenschaften:

dimensionsstabil, teilkristallin, weichmagnetisch

Typische Anwendungsgebiete:

Branchen:

Automobilbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Haushaltsgeräte, Maschinenbau

Mechanische Eigenschaften

E-Modul in MPa ISO 527-1	10700
Bruchspannung in MPa ISO 527-1	72.0
Bruchdehnung in % ISO 527-1	0.80
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m ² ISO 179-1eU	13.7
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m ² ISO 179-1eA	2.6

Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min) in °C ISO 11357-1/-3	281
--	-----

Physikalische Eigenschaften

Dichte in kg/m ³ ISO 1183	2670.00
--	---------

Verarbeitungshinweise:**Vortrocknung:**

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: 120 - 130°C

Trocknungszeit: 2 - 3 h

Zielfeuchtigkeitsgehalt: <0,02%

Empfohlene Grundeinstellungen:

Massetemperatur: 300 - 330°C

Werkzeugtemperatur: 140 - 160 °C

Einspritzgeschwindigkeit: mittel - hoch

Nachdruck: hoch

Staudruck: 40 - 80bar (spez.)

Maschinenauswahl:

Schnecke: Spezialspritzeinheiten für Magnetcompounds; Niederkompressionsschnecken mit Rückstromsperre

Düse: Offene Düse

Verschleißschutz: Verschleiß- und korrosionsgeschützt gemäß Empfehlung des Maschinenherstellers geeignet für die Verarbeitung von Magnetcompounds

Einspritzaggregat: Schussvolumen = 50-80% des maximalen Dosiervolumens

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: 15.08.2022

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