

# **Technisches Datenblatt KEBABLEND / H 38.1900 EEA**

KEBABLEND / H 38.1900 EEA ist ein funktioneller Compound auf Basis EEA mit hoher Dichte.

Polymer: EEA

ISO Bezeichnung: EEA-MED

Produktgruppe: Compounds mit hoher Dichte, Funktionalisierte 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, flexibel, hohe Dichte, schlagzäh

## **Typische Anwendungsgebiete:**

Haftmagnete, Magnete für Sensoren, Pumpen und Motoren

## **Branchen:**

Automobilbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Haushaltsgeräte, Maschinenbau

Physikalische Eigenschaften	
Dichte in kg/m³   ISO 1183-1	3750.00

Mechanische Eigenschaften	
E-Modul in MPa   ISO 527-1	750
Bruchspannung in MPa   ISO 527-1	8.5
Bruchdehnung in %   ISO 527-1	2.0
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m²   ISO 179-1eU	20.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m²   ISO 179-1eA	6.0

Thermische Eigenschaften	
Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min) in °C   ISO 11357-1/-3	125.0
Brandverhalten (0,4 mm Wandstärke)   IEC 60695-11-10	НВ
Brandverhalten (0,8 mm Wandstärke)   IEC 60695-11-10	НВ
Brandverhalten (1,6 mm Wandstärke)   IEC 60695-11-10	НВ
Brandverhalten (3,2 mm Wandstärke)   IEC 60695-11-10	НВ

Magnetische Eigenschaften	
Remanence (Br) in mT   DIN EN 60404-5	300
Koerzitivfeldstärke (jHc) in kA/m   DIN EN 60404-5	220
max. Energieprodukt (BH max) in kJ/m³   DIN EN 60404-5	17.5

# Verarbeitungshinweise:

# **Vortrocknung:**

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner Temperatur: 70 °C (max. 80 °C)

Trocknungszeit: 2 h

# **Empfohlene Grundeinstellungen:**

Massetemperatur: 240 - 260°C Werkzeugtemperatur: 30 °C

Einspritzgeschwindigkeit: mittel - hoch

Staudruck: 40 – 80bar (spez.)

#### Maschinenauswahl:

Schnecke: Niederkompressionsschnecke mit Rückstromsperre

Düse: Offene Düse

Verschleißschutz: Verschleiß- und korrosionsgeschützt gemäß Empfehlung des Maschinenherstellers für

Magnetcompounds

Einspritzaggregat: Schussvolumen = 50-80% des maximalen Dosiervolumens

# Weitere wichtige Verarbeitungshinweise:

Die Verweilzeit der Schmelze im Schneckenvorraum sollte so gering wie möglich gehalten werden. Hier kann es, bei Nichtbeachtung, durch den großen Dichteunterschied zwischen Füllstoff und Trägermaterial zu Entmischungen bei zu hohen Stillstandzeiten kommen. Ideal ist hier Dosierzeit = Kühlzeit. Ein mittlerer Staudruck führt zu einer optimalen Homogenisierung. Auf Grund des hohen Füllstoffgehaltes muss die Spritzgarnitur mit einem Verschleiß- und Korrosionsschutz ausgerüstet sein.

# **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: 27.04.2024

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