

# **Technisches Datenblatt KEBAFLEX / E 90.2**

TPE-V, Shore A92

Polymer: TPE-V

ISO Bezeichnung: TPE-V

Produktgruppe: TPE

## **Kurzbeschreibung Produktfamilie:**

Unter dem Handelsnamen KEBAFLEX / E vertreiben wir ein Sortiment an thermoplastischen Elastomer-Compounds auf Basis EPDM/PP. KEBAFLEX / E ist in verschiedenen Shore-Härten von A35 bis D50 verfügbar und wird wegen der kostengünstigen Verarbeitung im Spritzgussverfahren gerne als Ersatz für Gummi eingesetzt. Es ist weich und flexibel, frei einfärbbar, zeigt ein gutes elastisches Verhalten bis 120°C und bietet eine angenehme Haptik.

# **Eigenschaften:**

flexibel, gute Haptik, teilkristallin, weich

# **Typische Anwendungsgebiete:**

Dichtungen, Faltenbälge, Haptikkomponenten

#### **Branchen:**

Automobilbau, Haushaltsgeräte, Maschinenbau

Physikalische Eigenschaften	
Dichte in kg/m³   ISO 1183-1	960

Mechanische Eigenschaften	
Bruchspannung in MPa   ISO 527-1	12.0
Bruchdehnung in %   ISO 527-1	600.0
Druckverformungsrest bei 70°C in %   ISO 815-1	45
Druckverformungsrest bei 100°C in %   ISO 815-1	56
Shore-A-Härte   DIN ISO 7619-1	92
Spannung bei 100% Dehnung in MPa   DIN EN ISO 527-1	4.10
Spannung bei 300% Dehnung in MPa   DIN EN ISO 527-1	5.30

Thermische Eigenschaften	
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

# Verarbeitungshinweise: Vortrocknungsempfehlung:

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: 80 – 90°C Trocknungszeit: 2 – 4 h

# Temperaturempfehlung:

Massetemperatur: 190 - 230°C Werkzeugtemperatur: 20 - 50°C

# **Allgemeine Verarbeitungshinweise:**

Die relativ hohe Viskosität verlangt hohe Einspritzgeschwindigkeiten und mittleren Einspritzdruck. Zur Vermeidung hoher innerer Spannungen, die sich auf die Wärmeformbeständigkeit der Bauteile negativ auswirken können, ist der Nachdruck so niedrig wie möglich zu halten.

## **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: 26.04.2024

 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