

Technisches Datenblatt

KEBAFLEX / E 75.2

TPE-V, Shore A75

Polymer: 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

Mechanische Eigenschaften

Bruchspannung in MPa ISO 527-1	8.0
Bruchdehnung in % ISO 527-1	550.0
Druckverformungsrest bei 23°C in % ISO 815-1	50
Druckverformungsrest bei 70°C in % ISO 815-1	42
Shore-A-Härte DIN ISO 7619-1	75
Spannung bei 100% Dehnung DIN EN ISO 527-1	3.50
Spannung bei 300% Dehnung DIN EN ISO 527-1	5.00

Physikalische Eigenschaften

Dichte in kg/m ³ ISO 1183	960.00
--	--------

Verarbeitungshinweise:

Vortrocknungsempfehlung:

Für die Verarbeitung kann Vortrocknen erforderlich sein.

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: 80°C

Trocknungszeit: 2 - 4 h

Temperaturempfehlung:

Massetemperatur: 215 - 230°C

Werkzeugtemperatur: 20 - 50 °C

Allgemeine Verarbeitungshinweise:

Die relativ hohe Viskosität verlangt hohe Einspritzgeschwindigkeiten und mittleren Einspritzdruck. Zur Vermeidung hoher innerer Spannungen ist der Nachdruck so niedrig wie möglich zu halten, sowie die Haltezeiten von Spritzdruck und Nachdruck so kurz wie möglich zu wählen.

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: 24.05.2022

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