

Technisches Datenblatt KEBAFLEX / U A 85 EF B01 natur

TPE-U, Shore A85, natur, leichtfließend

Polymer: TPE-U

ISO Bezeichnung: TPE-U

Produktgruppe: TPE

Kurzbeschreibung Produktfamilie:

Der Handelsname KEBAFLEX / U steht für ein Sortiment an thermoplastischen Polyurethan-Elastomeren. KEBAFLEX / U zeichnet sich durch hervorragendes Gleit- und Verschleißverhalten, Einsatzfähigkeit bei erhöhten Temperaturen, gute UV-Beständigkeit und hohe mechanischen Belastbarkeit aus.

Eigenschaften:

flexibel, gute Gleiteigenschaften, gutes Rückstellverhalten, hohe Verschleißbeständigkeit, teilkristallin

Typische Anwendungsgebiete:

Haptikkomponenten, Kabelummantelungen, Rollen, stoßfeste Gehäuse, Zahnriemen

Branchen:

Automobilbau, Haushaltsgeräte, Maschinenbau

Physikalische Eigenschaften	
Dichte in kg/m³ ISO 1183-1	1180.00

Mechanische Eigenschaften	
Bruchspannung in MPa ISO 527-1	50.0
Bruchdehnung in % ISO 527-1	650.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m² ISO 179-1eA	100.0

Rheologische Eigenschaften	
Schwindung in Fließrichtung in % ISO 294-4	0.75
Schwindung quer zur Fließrichtung in % ISO 294-4	0.40

Verarbeitungshinweise:

Vortrocknungsempfehlung:

KEBAFLEX / U muss vor der Verarbeitung vorgetrocknet werden.

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: max. 90°C Trocknungszeit: 2 – 3 h Feuchtigkeitsgehalt < 0,02 %

Temperaturempfehlung:

Massetemperatur: 200 - 220°C Werkzeugtemperatur: 20 - 50°C

Entformung:

Aufgrund der speziellen Eigenschaften kann KEBAFLEX / U bei glatten und polierten Werkzeugoberflächen zum Kleben neigen. Strukturierte Oberflächen begünstigen das Entformungsverhalten. Alternativ kann das Werkzeug mit geeigneten Beschichtungen versehen werden.

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