

Technisches Datenblatt KEBAFLEX / SG 85 FR A.01 schwarz

Bei KEBAFLEX / SG 85 FR A.01 schwarz handelt es sich um ein Produkt zur Herstellung flexibler, flammgeschützter Bauteile. Es hat eine Shore-Härte von 88 A und erreicht ab einer Wandstärke von 3,0 mm die Einstufung V0 in Anlehnung an den Prüfstandard UL 94.

Polymer: TPE-S

Produktgruppe: TPE

Kurzbeschreibung Produktfamilie:

Unter dem Handelsnamen KEBAFLEX / S vertreiben wir ein Sortiment an thermoplastischen Elastomer-Compounds auf Basis SEBS/PP. KEBAFLEX / S ist in verschiedenen Shore-Härten von unter A10 bis über 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 100°C und bietet eine angenehme Haptik. Es steht ein breites Sortiment an modifizierten Compounds zur Verfügung, z.B. haftungsmodifizierte Typen für 2K-Spritzguss, bedruckbare Typen, Varianten mit optimiertem Druckverformungsrest, usw.

Eigenschaften:

flexibel, gute Haptik, flammgeschützt, teilkristallin, weich

Typische Anwendungsgebiete:

Haptikkomponenten, stoßfeste Gehäuse

Branchen:

Elektro- und Elektronikindustrie, Haushaltsgeräte, Maschinenbau

Rheologische Eigenschaften

Schwindung in Fließrichtung ISO 294-4	0.90
Schwindung quer zur Fließrichtung ISO 294-4	0.90

Verarbeitungshinweise:

Mechanische Eigenschaften

Trockenspannung in MPa ISO 527-1 Temperatur: 60 - 80°C	6.8
Trocknungszeit: 2-4 h Bruchdehnung in % ISO 527-1	535.0
Temperaturen: Druckverformungsrest bei 23°C in % ISO 815-1	55
Massetemperatur: 190 - 220°C Druckverformungsrest bei 107°C in % ISO 815-1	73
Verweilzeit auf der Maschine:	88
Kurze Verweilzeit anstreben, bei der Produktionsunterbrechung Zylinder leeren, Temperatur absenken, beim Wiederauffahren mit frischem Material spülen.	88
Spannung bei 10% Dehnung DIN EN ISO 527-1	3.90
Allgemeine Verarbeitungshinweise:	
Spannung bei 50% Dehnung DIN EN ISO 527-1 Die relativ hohe Viskosität verlangt hohe Einspritzgeschwindigkeiten und mittleren Einspritzdruck. Zur Vermeidung hoher innerer Spannungen, und zur Verbesserung der 2K-Haftung, ist der Nachdruck so niedrig wie möglich zu halten, sowie die Haltezeiten von Spritzdruck und Nachdruck so kurz wie möglich zu wählen.	4.00
Spannung bei 100% Dehnung DIN EN ISO 527-1	4.20
Rechtliche Hinweise: Spannung bei 300% Dehnung DIN EN ISO 527-1 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.	5.50
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1	22.00

Thermische Eigenschaften

* 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.

Physikalische Eigenschaften

Erstellungsdatum: 24.05.2022	
Dichte in kg/m ³ ISO 1183	1170.00

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