

Technisches Datenblatt KEBATER PBT A9030 grau 037091 (DB)

PBT+PET, 30% glasfaserverstärkt grau, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln (EU)

Polymer: PBT/PET

ISO Bezeichnung: PBT/PET-GF30-FC

Produktgruppe: PBT

Kurzbeschreibung Produktfamilie:

KEBATER ist der Handelsname unseres Sortiments an thermoplastischen Polyestern. KEBATER-Produkte zeichnen sich durch gute Steifigkeit und Festigkeit, hervorragende elektrische Eigenschaften, vorteilhafte Brandeigenschaften und ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus. Das Produktsortiment umfasst PBT und PBT-Blends in verschiedenen Varianten: unverstärkt und glasfaserverstärkt, schlagzäh modifiziert, flammgeschützt, verzugsoptimiert sowie weitere, auf spezielle Anforderungen zugeschnittene Compounds.

Eigenschaften:

dimensionsstabil, gute Chemikalienbeständigkeit, gute Gleiteigenschaften, hohe Festigkeit, hohe Steifigkeit, hohe Verschleißbeständigkeit, teilkristallin, zugelassen für Lebensmittelkontakt (EU und FDA)

Typische Anwendungsgebiete:

Deckel, Elektronikkomponenten, Gehäuse, Geschirr und Besteck, Lebensmittelverpackungen, Verbindungselemente

Branchen:

Automobilbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Haushaltsgeräte, Lebensmittel verarbeitende Industrie, Maschinenbau, Sanitärindustrie

Physikalische Eigenschaften	
Dichte in kg/m³ ISO 1183-1	1530.00

Mechanische Eigenschaften	
E-Modul in MPa ISO 527-1	8500
Bruchspannung in MPa ISO 527-1	120.0
Bruchdehnung in % ISO 527-1	2.0
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C in kJ/m² ISO 179-1eU	35.0

Rheologische Eigenschaften	
Schmelzindex MFR (Prüfbedingung)	270°C / 2,16kg
Schmelzindex MFR in g/10min ISO 1133	20.0

Thermische Eigenschaften	
Brandverhalten (0,4 mm Wandstärke) IEC 60695-11-10	НВ
Brandverhalten (0,8 mm Wandstärke) IEC 60695-11-10	НВ

Thermische Eigenschaften	
Brandverhalten (1,6 mm Wandstärke) IEC 60695-11-10	НВ
Brandverhalten (3,2 mm Wandstärke) IEC 60695-11-10	НВ

Verarbeitungshinweise:

Vortrocknung:

Trocknerbauart: Trockenlufttrockner

Temperatur: 100 - 120°C Trocknungszeit: 2 - 4 h Restfeuchte: < 0,02%

Temperaturen:

Massetemperatur: 255 - 275°C Werkzeugtemperatur: 80 - 120°C Staudruck: max. 40 bar (spezifisch) Einspritzgeschwindigkeit: mittel bis hoch

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: 19.04.2024

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