

# Produktdatenblatt KEBATER PBT BFB30

PBT-GF30 FR, PBT, 30% glasfaserverstärkt, flammgeschützt, halogenfrei

Polymer: PBT

Produktgruppe: KEBATER

#### **Kurzbeschreibung Produktgruppe:**

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:**

teilkristallin, dimensionsstabil, hohe Festigkeit, hohe Steifigkeit, gutes Brandverhalten, gute Chemikalienbeständigkeit, gute elektrische Eigenschaften, gute Gleiteigenschaften, hohe Verschleißbeständigkeit

## **Typische Anwendungsgebiete:**

Stecker, Verbindungselemente, Gehäuse, tragende Bauteile, Elektronikkomponenten

#### **Branchen:**

Automobilbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Sanitärindustrie, Maschinenbau, Haushaltsgeräte

RHEOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN	
Schwindung in Fließrichtung   %   ISO 294-4	0.40
Schwindung quer zur Fließrichtung   %   ISO 294-4	0.85

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
E-Modul   MPa   ISO 527-1	9500
Bruchspannung   MPa   ISO 527-1	105.0
Bruchdehnung   %   ISO 527-1	2.0
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C   kJ/m²   ISO 179-1eU	45.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C   kJ/m²   ISO 179-1eA	7.0

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN	
Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min)   °C   ISO 11357-1/-3	225.0
Wärmeformbeständigkeit HDT (1,80 MPa)   °C   ISO 75-1/-2	200.0
Wärmeformbeständigkeit HDT (0,45 MPa)   °C   ISO 75-1/-2	210.0
Brandverhalten (0,8 mm Wandstärke)     IEC 60695-11-10	VO

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Durchgangswiderstand   Ohm*m   IEC 60093	1e+17
Spezifischer Oberflächenwiderstand   Ohm   IEC 60093	1e+12
Durchschlagfestigkeit   kV/mm   IEC 60243-1	24

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Feuchtigkeitsaufnahme 23°C/50%   %   in Anlehnung an ISO 62	0.20
Dichte   kg/m³   ISO 1183	1550.00

ERSTELLDATUM 09.09.19