

# Produktdatenblatt KEBATER PBT A0230

(PBT+ABS)-GF30, PBT/ABS-Blend, 30% glasfaserverstärkt, reduzierte Verzugsneigung

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, 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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
E-Modul   MPa   ISO 527-1	8500
Bruchspannung   MPa   ISO 527-1	100.0
Bruchdehnung   %   ISO 527-1	2.5
Schlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C   kJ/m²   ISO 179-1eU	45.0
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23°C   kJ/m²   ISO 179-1eA	10.0

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wärmeformbeständigkeit HDT (1,80 MPa)   °C   ISO 75-1/-2	105.0
Brandverhalten (0,8 mm Wandstärke)     IEC 60695-11-10	НВ

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Durchgangswiderstand   Ohm*m   IEC 60093	1e+17
Spezifischer Oberflächenwiderstand   Ohm   IEC 60093	1e+11

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Dichte   kg/m³   ISO 1183	1350.00

ERSTELLDATUM 09.09.19