

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	V0

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