

Produktbeschreibung

Langglasfaserverstärkte Spritzgussmarke für technische Artikel mit hoher Steifigkeit und Zugfestigkeit.

Lieferform und Lagerung

Das Produkt wird als Granulat geliefert. Die Schüttdichte beträgt ca. 0,7 g/cm³. Standardverpackungen sind Sack und Schüttgutbehälter (achteckiger IBC=Intermediate Bulk Container aus Wellpappe mit Einstellsack). Nach Vereinbarung sind weitere Packmittel und der Versand in Straßen- oder Bahnsilowagen möglich. Die Gebinde sollten erst unmittelbar vor der Verarbeitung bzw. Trocknung geöffnet werden. Damit das gelieferte Produkt möglichst wenig Feuchtigkeit aufnehmen kann, sollten die Gebinde in trockenen Räumen gelagert und nach der Entnahme von Teilmengen stets wieder sorgfältig verschlossen werden. Das Produkt kann prinzipiell über längere Zeit gelagert werden. In kalten Räumen gelagerte Gebinde sind vor dem Öffnen zu temperieren, damit sich auf dem Granulat kein Kondenswasser niederschlägt. Das Produkt sollte unabhängig von den Lagerungsbedingungen entsprechend unseren Empfehlungen vorgetrocknet werden und die Beschickung der Maschine vorzugsweise mittels geschlossenem Fördersystem erfolgen.

Produktsicherheit

Sofern die Verarbeitung unter den empfohlenen Bedingungen erfolgt (vgl. Verarbeitungsdatenblatt), sind Schmelzen thermisch stabil und bringen keine Gefährdung durch molekularen Abbau oder Entwicklung von Gasen und Dämpfen. Wie alle thermoplastischen Polymere zersetzt sich das Produkt bei übermäßiger thermischer Beanspruchung, z.B. bei Überhitzung oder beim Reinigen durch Abbrennen. Dabei bilden sich gasförmige Zersetzungsprodukte. Weitere Angaben hierzu finden sich im Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserem Hause bzw. unserer Verkaufsstelle.

Produkt Information

Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C ¹⁾	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	-	-	PA66-GLF60
Viskositätszahl (0.5% in 96 % H ₂ SO ₄)	ISO 307, 1157, 1628	cm ³ /g	140
Einfärbung: schwarz (bk), natur (un), gefärbt (co), glasklar (tr)	-		un
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	ISO 11357-1/-3	°C	260
Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion	-	°C	290 - 310
Werkzeugtemperaturbereich, Spritzgießen	-	°C	80 - 90
Verarbeitungsschwindigkeit, Testkästchen 1,5 mm ³⁾	-	%	0.32
Verarbeitungsschwindigkeit parallel	ISO 294-4	%	0.41
Verarbeitungsschwindigkeit senkrecht	ISO 294-4	%	0.63
Fließfähigkeit Fließweglänge Spirale d = 2 mm	BASF-Methode	cm	18.5
Massetemperatur	-	°C	300
Werkzeugtemperatur	-	°C	100
Mechanische Eigenschaften			
			tr. / lf.
Zug-E-Modul	ISO 527-1/-2	MPa	21000 / 15900
Bruchspannung	ISO 527-1/-2	MPa	270 / 210
Bruchdehnung	ISO 527-1/-2	%	1.9 / 2
Zug-Kriechmodul, 1000 h, Dehnung <= 0.5%, 23°C	ISO 899-1	MPa	* / 11700
Biege-Modul	ISO 178	MPa	20400 / 16600
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	455 / 345
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	95 / 105
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	95 / 90
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	42 / 42
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	47 / 45
Zug-E-Modul 80°C	ISO 527-1/-2	MPa	13700 / 11800
Bruchspannung 80°C	ISO 527-1/-2	MPa	185 / 150
Bruchdehnung 80°C	ISO 527-1/-2	%	2.2 / 2.3
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	260

Fußnoten

1) Falls in der Produktbezeichnung oder in den Eigenschaften nicht anders angegeben.

2) Das Stern-Symbol "*" anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.

3) Testkästchen mit Zentralanschnitt, Bodenmaße (107*47*1,5) mm, Verarbeitungsbedingungen: TM = 290°C, TW = 80°C

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland