

Hersteller-Text

Glasfaserverstärkte und wärmealterungsbeständige Spritzgussmarke mit hoher Wärmealterungsbeständigkeit für technische Artikel mit sehr hoher Steifigkeit.

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.

Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C ¹⁾	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾
Produktmerkmale			
Kurzzeichen	-	-	PA66-GF50
Dichte	ISO 1183	kg/m ³	1560
Viskositätszahl (0.5% in 96% H ₂ SO ₄)	ISO 307, 1157, 1628	cm ³ /g	130
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F.	ähnlich ISO 62	%	1 - 1.4
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	ähnlich ISO 62	%	3.7 - 4.3
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC	ISO 11357-1/-3	°C	260
MVR 275 °C/5 kg	ISO 1133	cm ³ /10min	10
Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion	-	°C	290 - 310
Werkzeugtemperaturbereich, Spritzgießen	-	°C	80 - 100
Verarbeitungsschwindung, Testkästchen 1.5 mm ³⁾	-	%	0.42
Verarbeitungsschwindung parallel	ISO 294-4	%	0.35
Verarbeitungsschwindung senkrecht	ISO 294-4	%	0.95
Spritzgießen empf. Massetemperatur	-	°C	300
Spritzgießen empf. Werkzeugtemperatur	-	°C	100
Pre/Post-processing Vortrocknung Temperatur	-	°C	80
Pre/Post-processing Vortrocknung Zeit	-	h	4
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit nach UL94 bei nominal 1.5 mm (geprüfte Dicke)	IEC 60695-11-10	class (mm)	HB (1.54)
Gelbe Karte verfügbar	-	-	ja
Brennbarkeit nach UL94 (geprüfte Dicke)	IEC 60695-11-10	class (mm)	HB (0.8)
Gelbe Karte verfügbar	-	-	ja
Kfz-Innenausstattung: Dicke 1 mm ⁴⁾	ISO 3795, FMVSS 302	-	+
Brennbarkeit-Sauerstoff-Index	ISO 4589-1/-2	%	24
Prüfung nach UL Standard bei d = 3.12 mm Dicke	UL-94, IEC 60695	class	HB
Mechanische Eigenschaften			tr. / lf.
Zug-E-Modul	ISO 527-1/-2	MPa	16800 / 12500
Bruchspannung	ISO 527-1/-2	MPa	240 / 180
Bruchdehnung	ISO 527-1/-2	%	2.5 / 3.5
Zug-Kriechmodul, 1000 h, Dehnung 0.5%, 23°C	ISO 899-1	MPa	* / 7800
Biege-Modul	ISO 178	MPa	15000 / 13500
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	360 / 300
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	95 / 100
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	ISO 179/1eU	kJ/m ²	90 / 103
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	18 / 25
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	13 / 12.6
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 180/A	kJ/m ²	13 / 14.5
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A)	ISO 75-1/-2	°C	250
Biegetemperatur unter Last 0.45 MPa (HDT B)	ISO 75-1/-2	°C	250
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ⁵⁾	-	°C	240
Temperatur-Index bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall n. 5000 h	IEC 60216	°C	175
Temperatur-Index bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall n. 20000 h	IEC 60216	°C	145
Therm. Längenausdehnungskoeffizient längs (23-55)°C	ISO 11359-1/-2	E-6/K	16
Therm. Längenausdehnungskoeffizient quer (23-55)°C	ISO 11359-1/-2	E-6/K	80
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W/(m K)	0.37
Spezifische Wärmekapazität	-	J/(kg*K)	1300

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

4) + = bestanden

5) Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C ¹⁾	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾
Elektrische Eigenschaften			tr. / lf.
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	IEC 62631-2-1	-	3.8 / 6.6
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	IEC 62631-2-1	E-4	150 / 3000
Dielektr. Verlustfaktor (100 Hz)	IEC 62631-2-1	E-4	150 / 1700
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 62631-3-1	Ohm*m	1E13 / 1E10
Spez. Oberflächenwiderstand	IEC 62631-3-2	Ohm	1E12 / 1E10
CTI, Prüflösung A	IEC 60112	-	- / 550
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI M, Prüflösung B	IEC 60112	-	- / 375
Durchschlagfestigkeit K20/P50 d = 0.6 - 0.8 mm	IEC 60243-1	kV/mm	90 / 75
Durchschlagfestigkeit K20/K20, (60*60*1 mm ³)	IEC 60243-1	kV/mm	40 / 34

Fußnoten

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

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

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland