

Bayblend® T88 GF-10 HI

Standardtypen / Glasfaserverstärkt

Kautschukmodifiziertes (PC+SAN)-Blend; 10% glasfaserverstärkt; Vicat/B 120 = 130 °C; sehr gutes Fließverhalten; verbesserte Schlagzähigkeit; verbesserte Bruchdehnung; für anspruchsvolle Anwendungen im Automobil-Innenbereich

ISO Formmassenbezeichnung

PC+SAN-I-GF10

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	typischer Wert
Rheologische Eigenschaften				-
Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	260 °C/ 5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	16
Schmelzeviskosität	1000 s ⁻¹ / 260 °C	Pa-s	i.A. ISO 11443-A	215
C Verarbeitungsschwindung, parallel	60x60x2 mm³/ 260 °C / WZ 80 °C	%	ISO 294-4	0.4-0.6
C Verarbeitungsschwindung, senkrecht	60x60x2 mm³/ 260 °C / WZ 80 °C	%	ISO 294-4	0.4-0.6
Mechanische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)	•	•	<u> </u>	
C Zug-Modul	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	4300
Streckspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	60
Streckdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	4.2
C Bruchspannung	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	42
C Bruchdehnung	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	10
Izod-Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180/U	60
Izod-Schlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180/U	45
Izod-Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 180/A	14
Izod-Kerbschlagzähigkeit	-30 °C	kJ/m²	ISO 180/A	6
	·	•	•	
C Formbeständigkeitstemperatur	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	114
C Formbeständigkeitstemperatur	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	130
C Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 50 °C/h	°C	ISO 306	128
Vicat-Erweichungstemperatur	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	130
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, parallel	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.43
C Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, senkrecht	23 bis 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.75
C Brennverhalten UL 94 [UL Registrierung]	0.85 mm	Klasse	UL 94	НВ
Elektrische Eigenschaften (23 °C/50 % r. F.)	•	•	<u>'</u>	
C Relative Dielektrizitätszahl	100 Hz	-	IEC 60250	3.3
C Relative Dielektrizitätszahl	1 MHz	-	IEC 60250	3.2
C Dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz	10-4	IEC 60250	31
C Dielektrischer Verlustfaktor	1 MHz	10-4	IEC 60250	127
C Spezifischer Durchgangswiderstand		Ohm-m	IEC 60093	1E14
C Spezifischer Oberflächenwiderstand		Ohm	IEC 60093	1E16
C Elektrische Durchschlagfestigkeit	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	36
C Vergleichszahl zur Kriechwegbildung CTI	Prüflösung A	Stufe	IEC 60112	175
<u></u>	1			
Sonstige Eigenschaften (23 °C)	Wasser bei 23 °C	%	ISO 62	0.5
C Wasseraufnahme (Sättigungswert)	23 °C; 50 % r.F.	%	ISO 62	0.5
C Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert) C Dichte	23 °C; 50 % 1.F.		ISO 62	1220
	Verfahren A	kg/m³ %	i.A. ISO 3451-1	10
Glasfasergehalt	venamen A	70	I.A. ISO 3431-1	10
Herstellbedingungen für Probekörper		T	1	
C Spritzgießen - Massetemperatur		°C	ISO 294	260
C Spritzgießen - Werkzeugtemperatur		°C	ISO 294	80







Bayblend® T88 GF-10 HI

Eigenschaft	Prüfbedingung	Einheit	Norm	typischer Wert
Empfohlene Verarbeitungs- und Trockenbedingungen				-
Schmelztemperaturen		°C	-	260 - 280
Massetemperatur (Empfohlen)		°C	-	270
Zylindertemperaturen - Einzugszone		°C	-	230 - 240
Zylindertemperaturen - Kompressionszone		°C	-	235 - 245
Zylindertemperaturen - Meteringzone		°C	-	240 - 270
Zylindertemperaturen - Düse		°C	-	265 - 275
Werkzeugtemperaturen		°C	-	70 - 100
Nachdruck (% von Einspritzdruck)		%	-	50 - 75
Staudruck (spezifisch)		bar	-	50 - 150
Schneckenumfangsgeschwindigkeit		m/s	-	0.05 - 0.2
Schußvolumen		%	-	30 - 70
Trocknungstemperatur		°C	-	95 - 110
Trockenlufttrockner		h	-	4
Restfeuchte (Gewicht %)		%	-	<= 0,02
Entlüftung		mm	-	0.025 - 0.075

C Diese Eigenschaftsmerkmale sind Bestandteil der Kunststoffdatenbank CAMPUS und basieren auf dem international festgelegten Katalog von Grunddaten für Kunststoffe ISO 10350.

Schlageigenschaften: N = Nicht-Bruch, P = Teilbruch, C = Vollständiger Bruch



