

Bayblend T88 GF-30

标准品级 / 玻纤增强的

Rubber modified (PC+SAN) blend; 31 % glass fiber filled; injection molding grade; optimized heat ageing- and UV-stability; very good flow; tensile modulus = 10000 MPa; high heat resistance; Vicat/B 120 = 134 °C.

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C 成型收缩率, 流动方向	150x105x3 mm; 260 °C / MT 80 °C	%	b.o. ISO 2577	0.15 - 0.35
C 成型收缩率, 正常	150x105x3 mm; 260 °C / MT 80 °C	%	b.o. ISO 2577	0.3 - 0.5
C 熔体黏度	1000 s ⁻¹ ; 260 °C	Pa·s	b.o. ISO 11443-A	250
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	10000
C 断裂应力	5 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	135
C 断裂应变	5 mm/min	%	ISO 527-1,-2	2.0
C Izod 冲击强度	23 °C	kJ/m ²	ISO 180-U	40
C Izod 冲击强度	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-U	40
C Izod 缺口冲击强度	23 °C	kJ/m ²	ISO 180-A	12
C Izod 缺口冲击强度	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180-A	11
热性质				
C 热变型温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	126
C 热变型温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	134
C 维卡软化温度	50 N; 50 °C/h	°C	ISO 306	132
C 维卡软化温度	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	134
C 热膨胀系数, 流动方向	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.25
C 热膨胀系数, 垂直流动方向	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.6
C 可燃性试验UL94	0.85 mm	Class	UL 94	HB (Bayer Test)
电性能 (23 °C/50 % 相对湿度)				
C 相对介电常数	100 Hz	-	IEC 60250	3.6
C 相对介电常数	1 MHz	-	IEC 60250	3.4
C 损耗因数	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	30
C 损耗因数	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	85
C 体积电阻率		Ohm·m	IEC 60093	1E14
C 表面电阻率		Ohm	IEC 60093	1E17
C Electrical strength	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	35
C 相比耐漏电起痕指数CTI	Solution A	Rating	IEC 60112	175
其他性能 (23 °C)				
C Water absorption (saturation value)	Water at 23 °C	%	ISO 62	0.4
C Water absorption (equilibrium value)	23 °C; 50 % r. h.	%	ISO 62	0.1
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1375
C 玻璃纤维含量	Method A	%	b.o. ISO 3451-1	31
测试试样的工艺条件				
C 注塑-熔体温度		°C	ISO 294	260
C 注塑-模具温度		°C	ISO 294	80
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	540

C 这些性能数据来源于 CAMPUS 塑料数据库并且依据 ISO 10350 标准的国际分类原则



Bayblend T88 GF-30

声明

发行者: Global Innovations - Polycarbonates
Bayer MaterialScience AG,
D-51368 Leverkusen,
www.bayermaterialscience.com
pcs-info@bayermaterialscience.com