



Bayblend® FR3311 TV

阻燃级别 / 含15 %玻纤增强

(PC+ABS)-Blend; 15% glass fibre reinforced; flame retardant; easy flowing; Vicat/B 120 temperature = 96 °C; UL recognition 94 V-1 at 1.2 mm and V-0 at 1.5 mm

PC+ABS-GF15-FR(40)

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C 熔融指数 (体积)	240 ° C/ 5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	26
C 熔体黏度	1000 s ⁻¹ / 260 ° C	Pa·s	b. o. ISO 11443-A	115
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1, -2	5500
C 断裂应力	5 mm/min	MPa	ISO 527-1, -2	94
C 断裂应变	5 mm/min	%	ISO 527-1, -2	3
C Izod 冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 180/U	30
C Izod 缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 180/A	7
热性质				
C 热变型温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1, -2	87
C 热变型温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1, -2	92
C 维卡软化温度	50 N; 120 ° C/h	°C	ISO 306	96
C Burning behavior UL 94 (1.5 mm) [UL 认可]		Class	UL 94	V-0
C 可燃性试验UL94 [UL 认可]	1.2 mm	Class	UL 94	V-1
C 可燃性试验UL94-5V	2.0 mm	Class	UL 94	5VB (BK)
电性能 (23 ° C/50 % 相对湿度)				
C 相对介电常数	100 Hz	-	IEC 60250	3.2
C 相对介电常数	1 MHz	-	IEC 60250	3.1
C 损耗因数	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	50
C 损耗因数	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	70
C 体积电阻率		Ohm·m	IEC 62631-3-1	1E14
C 表面电阻率		Ohm	IEC 62631-3-2	1E16
其他性能 (23 ° C)				
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1280
测试试样的工艺条件				
C 注塑-熔体温度		°C	ISO 294	240
C 注塑-模具温度		°C	ISO 294	80
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	240



Bayblend® FR3311 TV

性能	测试条件	单位	标准	数值
----	------	----	----	----

建议成型工艺参数说明:

C 熔体温度		°C	-	240 - 270
C 标准熔体温度		°C	-	260
C 料管进料段温度		°C	-	220 - 230
C 料管中间段温度		°C	-	225 - 235
C 料管前段温度		°C	-	230 - 240
C 喷嘴温度		°C	-	255 - 265
C 模具温度		°C	-	60 - 80
C 保压压力 (%实际最大注射压力)		%	-	50 - 75
C 熔体背压		bar	-	50 - 150
C 螺杆转速		m/s	-	0.05 - 0.2
C 注射量		%	-	30 - 70
C 干空气下干燥温度		°C	-	80
C 干空气下干燥时间		h	-	4
C 最大含水量 (%)		%	-	<= 0.02
C 排气槽深度		mm	-	0.025 - 0.075

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