



Bayblend® T90 XG

(PC+ABS)-Blend; Vicat/B 120 temperature = 135 °C; easy flowing; optimized surface quality for metallization (steam treatment)

PC+ABS

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C 熔融指数 (体积)	260 °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	225
C 成型收缩率, 流动方向	60x60x2 mm / 260 °C / MT 80 °C	%	ISO 294-4	0.55-0.75
C 成型收缩率, 垂直流动方向	60x60x2 mm / 260 °C / MT 80 °C	%	ISO 294-4	0.55-0.75
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1, -2	2400
C 屈服应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1, -2	61
C 屈服应变	50 mm/min	%	ISO 527-1, -2	5.1
C 断裂应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1, -2	56
C 断裂应变	50 mm/min	%	b. o. ISO 527-1, -2	> 50
C Izod 冲击强度	23 °C	kJ/m ²	ISO 180/U	N
C Izod 缺口冲击强度	23 °C	kJ/m ²	ISO 180/A	52
C Izod 缺口冲击强度	-30 °C	kJ/m ²	ISO 180/A	18
C 穿透能量	23 °C	J	ISO 6603-2	51
C 穿透能量	-30 °C	J	ISO 6603-2	57
热性质				
C 热变形温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1, -2	112
C 热变形温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1, -2	130
C 维卡软化温度	50 N; 50 °C/h	°C	ISO 306	134
C 维卡软化温度	50 N; 120 °C/h	°C	ISO 306	135
C 热膨胀系数, 流动方向	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1, -2	0.70
C Coefficient of linear thermal expansion, normal	23 to 55 °C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1, -2	0.70
电性能 (23 °C/50 % 相对湿度)				
C 相对介电常数	100 Hz	-	IEC 60250	3.1
C 相对介电常数	1 MHz	-	IEC 60250	3.0
C 损耗因数	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	25
C 损耗因数	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	100
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
C Electrical strength	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	35
其他性能 (23 °C)				
C 吸水性 (饱和值)	Water at 23 °C	%	ISO 62	0.5
C 吸水性 (静态均衡值)	23 °C; 50 % r. h.	%	ISO 62	0.2
C 密度		kg/m ³	ISO 1183-1	1150
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	240



Bayblend® T90 XG

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	-	260 - 280
C 标准熔体温度		°C	-	270
C 料管进料段温度		°C	-	230 - 240
C 料管中间段温度		°C	-	235 - 245
C 料管前段温度		°C	-	240 - 270
C 喷嘴温度		°C	-	265 - 275
C 模具温度		°C	-	70 - 90
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	-	95 - 110
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