

# 松翰塑胶

网址: www.shshsj.com 电话: 021-58958519  
联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

牌号: **PBT B4239** 厂商: **朗盛 Lanxess** 品牌: **POCAN**

材料标识	PBT-GF30%-V0	颜色	本色/Natural colour
UL编号	<b>E245249</b>	厂商品牌	POCAN
材料特性	阻燃,填充物为30% 玻璃纤维增强材料	材料形状	颗粒状/Resin
加工方式	注射成型/Injection molding		

物理性能	测试标准	数据	单位
比重	ISO 1183	1.67	g/cm <sup>3</sup>
熔融流动指数			
260°C / 5.0Kg	ISO 1133	37	cm <sup>3</sup> /10min

硬度	测试标准	数据	单位
球压硬度	ISO 2039-1	186	Mpa

机械性能	测试标准	数据(常态)	单位
拉伸强度			
23°C	ISO 527-2	125	Mpa
断裂伸长率			
23°C	ISO 527-2	2.10	%
拉伸模量			
23°C	ISO 527-2	11500	Mpa
弯曲强度			
23°C	ISO 178	200	Mpa
弯曲模量			
23°C	ISO 178	10500	Mpa
简支梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eA	<10	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 179/1eA	<10	kJ/m <sup>2</sup>
简支梁无缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eU	50	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 179/1eU	50	kJ/m <sup>2</sup>
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1A	<10	kJ/m <sup>2</sup>

-30°C	ISO 180/1A	<10	kJ/m²
悬壁梁无缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1U	45	kJ/m²
-30°C	ISO 180/1U	45	kJ/m²

热性能	测试标准	数据	单位
热变形温度			
0.45MPa 未退火	ISO 75-2/Bf	220	°C
1.80MPa 未退火	ISO 75-2/Af	200	°C
维卡软化温度			
熔融温度	ISO 11357-3	225	°C
线膨胀系数			
垂直方向	ISO 11359-2	2.0E-5	cm/cm / °C
横行方向	ISO 11359-2	9.0E-5	cm/cm / °C
导热系数	DIN52612	0.24	W/m/K

电气性能	测试标准	数据	单位
绝缘强度			
1.00mm	IEC 60243-1	35	KV/mm
耗散因数			
相对漏电起痕指数	IEC 60112	275	V

阻燃性	测试标准	数据	单位
防火等级	UL-94	0.38mm	V-0
灼热丝起燃温度			
0.38mm	IEC 60695-2-12	960	°C
0.75mm	IEC 60695-2-12	960	°C
1.00mm	IEC 60695-2-12	960	°C
1.50mm	IEC 60695-2-12	960	°C
3.00mm	IEC 60695-2-12	960	°C
灼热丝相对温度			
0.38mm	IEC 60695-2-13	875	°C
0.75mm	IEC 60695-2-13	725	°C
1.00mm	IEC 60695-2-13	725	°C
1.50mm	IEC 60695-2-13	725	°C
3.00mm	IEC 60695-2-13	725	°C

注塑成型条件		建议值	单位
干燥温度		120 -120	°C

干燥时间		4-8	Hr
注塑温度			
模具温度		80-100	°C