

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 B4225** 厂商: **朗盛 Lanxess** 品牌: **POCAN**

材料标识	PBT-GF20%	颜色	本色/Natural colour
UL编号	E245249	厂商品牌	POCAN
材料特性	阻燃.	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	1.57	g/cm ³
熔融流动指数			
260°C / 2.16Kg	ISO 1133	18.0	cm ³ /10min

硬度	测试标准	数据	单位
球压硬度	ISO 2039-1	200	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	2.8	%
拉伸模量			
23°C	ISO 527-2	7500	Mpa
拉伸蠕变模量			
1 Hr	ISO 899-1	7300	Mpa
1000 Hr	ISO 899-1	6900	Mpa
弯曲强度			
23°C	ISO 178	185	Mpa
弯曲模量			
23°C	ISO 178	7200	Mpa
简支梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eA	<10	kJ/m ²
-30°C	ISO 179/1eA	<10	kJ/m ²
简支梁无缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eU	45	kJ/m ²

-30°C	ISO 179/1eU	40	kJ/m ²
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1A	<10	kJ/m ²
-30°C	ISO 180/1A	<10	kJ/m ²
悬壁梁无缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1U	40	kJ/m ²
-30°C	ISO 180/1U	35	kJ/m ²

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	3.0E-5	cm/cm / °C
横行方向	ISO 11359-2	1.0E-4	cm/cm / °C
导热系数	DIN52612	0.23	W/m/K

电气性能	测试标准	数据	单位
绝缘强度			
1.00mm	IEC 60243-1	29	KV/mm
介电常数	IEC 60250	200	V

阻燃性	测试标准	数据	单位
防火等级	UL-94	0.75 mm	-
灼热丝起燃温度			
0.75mm	IEC 60695-2-12	960	°C
1.50mm	IEC 60695-2-12	960	°C
3.00mm	IEC 60695-2-12	960	°C
3.40mm	IEC 60695-2-12	960	°C
6.00mm	IEC 60695-2-12	960	°C
灼热丝相对温度			
0.75mm	IEC 60695-2-13	700	°C
1.50mm	IEC 60695-2-13	700	°C
3.00mm	IEC 60695-2-13	700	°C
3.40mm	IEC 60695-2-13	700	°C
6.00mm	IEC 60695-2-13	700	°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