

Pocan[®] B5221XF

PBT-GB20

20% 玻璃微珠增强, 注塑成型, 流动性改良, 优异的表面特性

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
熔体体积流动速率	45	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	260	°C	ISO 1133
负荷	2.16	kg	ISO 1133
成型收缩率(垂直)	1.8	%	ISO 294-4
成型收缩率(平行)	1.8	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	2800	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	40	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	20	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2800	MPa	ISO 178
弯曲强度	75	MPa	ISO 178
Flexural strain at flexural strength	5.5	%	ISO 178-A
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	40	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁冲击强度 (+23°C)	40	kJ/m ²	ISO 180/1U
Izod impact strength (-30°C)	30	kJ/m ²	ISO 180-1U
热性能			
熔融温度(10°C/min)	222	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	70	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	165	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	1.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

性能

Pocan[®] B5221XF

性能	典型资料	单位	测试方法
线热膨胀系数(垂直)	1.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
电性能	数值		
表面电阻率	7E10	Ohm	IEC 62631-3-2
相对漏电起痕指数	200	V	IEC 60112
其它性能	数值		
密度	1410	kg/m ³	ISO 1183
0	数值		
Drying temperature circulating air dryer	120	°C	
Drying time circulating air dryer	4-8	h	
Melt temperature (Tmin - Tmax)	250-270	°C	
Mold temperature	80-100	°C	