

Pocan[®] T3150XF

(PBT+PET)-GF55

55% 玻纤增强, 注塑成型, 流动性改良, 低翘曲

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能			
熔体体积流动速率	30	cm ³ /10min	ISO 1133
温度	270	°C	ISO 1133
负荷	5	kg	ISO 1133
成型收缩率(垂直)	0.8	%	ISO 294-4
成型收缩率(平行)	0.3	%	ISO 294-4
机械性能			
拉伸模量	18500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	160	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	1.5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	18000	MPa	ISO 178
弯曲强度	260	MPa	ISO 178
Flexural strain at flexural strength	1.9	%	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)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	8.3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	9.3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁冲击强度 (+23°C)	45	kJ/m ²	ISO 180/1U
Izod impact strength (-30°C)	45	kJ/m ²	ISO 180-1U
热性能			
热变形温度(1.80 MPa)	210	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	230	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.6	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

性能

Pocan® T3150XF

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能	数值		
相对漏电起痕指数	425	V	IEC 60112
其它性能	数值		
密度	1770	kg/m ³	ISO 1183
0	数值		
Drying temperature circulating air dryer	120	°C	
Drying time circulating air dryer	4-8	h	
Residual moisture content	0.00-0.02	%	acc. to Karl Fischer
Melt temperature (Tmin - Tmax)	260-280	°C	
Mold temperature	80-100	°C	

粘度 - 剪切速度

