

# Panlite® B-7330R

## TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

### 一般信息

#### 产品说明

Carbon fiber/Glass fiber reinforced

#### 总览

填料/增强材料	• 玻璃、碳纤维增强材料
特性	• 高刚性 • 抗蠕变特性
用途	• 工业应用
外观	• 黑色
形式	• 粒子
加工方法	• 注射成型

### ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直 : 4.00 mm	0.45 到 0.55	%	
流动 : 4.00 mm	0.080 到 0.18	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂, 23°C)	110	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂, 23°C)	1.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 <sup>2</sup> (23°C)	10000	MPa	ISO 178
弯曲应力 <sup>2</sup> (23°C)	155	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	24	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	145	°C	ISO 75-2/A
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	10 到 1.0E+2	ohms	IEC 60093
体积电阻率	1.0E+2 到 1.0E+3	ohms·cm	IEC 60093
Cured Properties	额定值	单位制	
体积电阻率	1.0 到 10	ohms·cm	

### 加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度	120	°C
干燥时间	5.0 到 8.0	hr
加工 (熔体) 温度	270 到 320	°C
模具温度	80 到 120	°C

#### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 2.0 mm/min