

Panlite® LN-3050RM

TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

Flame resistant, High light reflection grade

总览

填料/增强材料	• 矿物填料		
特性	• 反射率高	• 阻燃性	
用途	• LEDs	• 反射镜	• 照明应用
外观	• 白色		
形式	• 粒子		
加工方法	• 注射成型		

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.28	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直 : 4.00 mm	0.40 到 0.60	%	
流动 : 4.00 mm	0.40 到 0.60	%	
吸水率 (24 hr, 23°C)	0.20	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 23°C)	58.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应力 (断裂, 23°C)	55.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变 (断裂, 23°C)	100	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 ² (23°C)	2400	MPa	ISO 178
弯曲应力 ² (23°C)	90.0	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)	20	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		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)	123	°C	ISO 75-2/A
RTI Elec (1.5 mm)	80.0	°C	UL 746B
RTI Imp (1.5 mm)	80.0	°C	UL 746B
RTI (1.5 mm)	80.0	°C	UL 746B
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm, White)	V-0		UL 94
灼热丝易燃指数			IEC 60695-2-12
1.5 mm	960	°C	
3.0 mm	960	°C	

Panlite® LN-3050RM
TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

可燃性	额定值	单位制	测试方法
热灯丝点火温度			IEC 60695-2-13
1.5 mm	825	°C	
3.0 mm	850	°C	

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 300	°C
模具温度	80 到 120	°C

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min