

Panlite® G-3320M
 TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

Glass fiber reinforced grades-20% Glass fiber, Isotropy grade

总览

材料状态	• 已商用：当前有效
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东 • 拉丁美洲 • 欧洲 • 亚太地区
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量
特性	• Good Isotropy
用途	• 工业应用 • 相机应用
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	1.36	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)	0.14	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	3250	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力 (断裂)	55.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	30	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	3200	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	93.0	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	6.0	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	60	kJ/m ²	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	137	°C	ISO 75-2/B
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	127	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	141	°C	ISO 306/B50
线形热膨胀系数 - 流动	6.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
线形热膨胀系数 - 垂直	6.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec (1.5 mm)	130	°C	UL 746
RTI Imp (1.5 mm)	125	°C	UL 746
RTI (1.5 mm)	130	°C	UL 746

Panlite® G-3320M

TEIJIN LIMITED - 聚碳酸酯

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
介电强度 ³	35	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率			IEC 60250
100 Hz	3.40		
1 MHz	3.40		
耗散因数			IEC 60250
100 Hz	1.0E-3		
1 MHz	9.0E-3		
漏电起痕指数	175	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.8 mm)	V-2		UL 94

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min

³ short time test