



Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Lupilon™ GSH3130R

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

玻纤强化 高流动 高刚性 GF30%

总览

填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	• 高刚性 • 高刚性 • 流动性高
用途	• 通用

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.40	g/cm ³	ISO 1183
收缩率			内部方法
垂直	0.25 到 0.45	%	
流动	0.050 到 0.25	%	
吸水率 (饱和, 23°C)	0.090	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	10700	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	144	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.0	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	9500	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	210	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)	13	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	45	kJ/m ²	ISO 179
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	145	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	141	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	1.7E-5	cm/cm/°C	
垂直	5.8E-5	cm/cm/°C	
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.40 mm)	HB		UL 94

加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度 - 真空干燥机	120	°C
干燥时间 - 真空干燥机	4.0 到 8.0	hr
料筒后部温度	280 到 310	°C
料筒中部温度	280 到 310	°C

Iupilon™ GSH3130R

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

注射	额定值	单位制
料筒前部温度	280 到 310	°C
射嘴温度	280 到 310	°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