



Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

Lupilon™ GSH2030R2

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

一般信息

产品说明

一般玻纤强化 GF30%

总览

- | | |
|---------|-----------------------|
| 填料/增强材料 | • 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 |
| 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	1.43	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	5.7	g/10 min	ISO 1133
熔融体积流量 (MVR) (300°C/1.2 kg)	4.8	cm ³ /10min	ISO 1133
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	8900	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (断裂)	120	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变 (断裂)	2.5	%	ISO 527-2/5
弯曲模量 ²	8500	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	180	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)	15	kJ/m ²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	50	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	148	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	144	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	1.8E-5	cm/cm/°C	
垂直	6.3E-5	cm/cm/°C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	2.0E+15	ohms	IEC 60093
体积电阻率	2.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	32	kV/mm	
3.00 mm	20	kV/mm	

Iupilon™ GSH2030R2

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - 聚碳酸酯

电气性能	额定值	单位制	测试方法
介电常数			IEC 60250
1 MHz	3.50		
100 MHz	3.60		
耗散因数			IEC 60250
1 MHz	8.4E-3		
100 MHz	1.1E-3		
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 4		UL 746A
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	290 到 310	°C
料筒中部温度	290 到 310	°C
料筒前部温度	290 到 310	°C
射嘴温度	290 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