

# Lupilon® GS2030MN1

30% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

## 产品说明

Lupilon® GS2030MN1是一种聚碳酸酯(PC)材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料. 该产品在北美洲,欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型.

Lupilon® GS2030MN1的主要特性有:

阻燃/额定火焰  
Flame Retardant

## 基本信息

UL 黄卡	E41179-231893
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
添加剂	阻燃性
特性	阻燃性
形式	粒子
加工方法	注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.45	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔速率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	5.7	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	4.80	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
收缩率			
垂直流动方向: 3.20 mm	0.25 到 0.45	%	
流动方向: 3.20 mm	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	9000	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)	103	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	1.5	%	ISO 527-2
弯曲模量	8500	MPa	ISO 178
弯曲应力	175	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)	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	45	kJ/m <sup>2</sup>	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	148	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	145	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动	1.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向	6.3E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

电气性能	额定值	单位制	测试方法
相比耐漏电起痕指数(CTI)	PLC 4		UL 746

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	V-0		UL 94

注射	额定值	单位制	测试方法
干燥温度	120	°C	
干燥时间	4.0 到 8.0	hr	
料筒后部温度	270 到 290	°C	
料筒中部温度	280 到 300	°C	
料筒前部温度	290 到 310	°C	
射嘴温度	290 到 310	°C	
模具温度	80.0 到 120	°C	
注塑压力	50.0 到 150	MPa	

