## **Lupoy® GN5001RFT**

聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯 LG Chem Ltd.

## 产品说明

Lupoy® GN5001RFT是一种聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯(PC+ABS)材料.该产品在北美洲,拉丁美洲,欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型.

Lupoy® GN5001RFT的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

无卤素

典型应用领域包括:

电气/电子应用

房屋

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息			
黄卡信息	E67171-248471		
添加剂	阻燃性		
特性	良好的流动性	无卤	阻燃性
用途	电气/电子应用领域	电器外壳	
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.19	g/cm³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (250°C/2.16 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.50 到 0.70	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 <sup>1</sup> (屈服, 3.20 mm)	56.9	MPa	ASTM D638
伸长率 <sup>2</sup> (断裂, 3.20 mm)	> 20	%	ASTM D638
弯曲模量 <sup>3</sup> (3.20 mm)	2550	MPa	ASTM D790
弯曲强度 <sup>4</sup> (3.20 mm)	95.1	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (23℃, 3.20 mm)	520	J/m	ASTM D256
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, 6.40 mm)	85.0	°C	ASTM D648
RTI Elec	80.0	°C	UL 746
RTI Imp	80.0	°C	UL 746
RTI	85.0	°C	UL 746
可燃性	额定值		测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.20 mm	V-0		UL 94
2.50 mm	V-0		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
注射	额定值	单位制	
干燥温度	75.0 到 85.0	°C	

干燥时间	3.0 到 4.0	hr
建议的最大水分含量	0.020	%
料筒后部温度	220 到 240	°C
料筒中部温度	235 到 255	°C
料筒前部温度	250 到 265	°C
射嘴温度	250 到 265	°C
加工(熔体)温度	235 到 265	°C
模具温度	50.0 到 80.0	°C
· · · · · · · · · · · ·		
背压	0.0196 到 0.0588	MPa
		MPa rpm
背压	0.0196 到 0.0588	
背压 螺杆转速	0.0196 到 0.0588	
背压 螺杆转速 备注	0.0196 到 0.0588 40 到 70	
背压 螺杆转速 <mark>备注</mark> 1.	0.0196 到 0.0588 40 到 70 50 mm/min	