Lupoy® GN1002FH

聚碳酸酯

LG Chem Ltd.

产品说明

Description

Halogen Free Flame Retardant, Heat Resistant, Chemical Resistance, High Impact

IT/OA Housing and Components (Adaptor)

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	E302314-530024	E248280-101511247	
特性	抗撞击性,高	耐化学性良好	耐热性,高
	无卤	阻燃性	
用途	电气/电子应用领域		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.20	g/cm³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.50 到 0.80	%	ASTM D955
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服, 3.20 mm)	61.8	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (断裂, 3.20 mm)	100	%	ASTM D638
弯曲模量 ³ (3.20 mm)	2450	MPa	ASTM D790
弯曲强度 ⁴ (屈服, 3.20 mm)	96.1	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			ASTM D256
-30°C, 3.20 mm	120	J/m	ASTM D256
23°C, 3.20 mm	740	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 ⁵ (0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm)	121	۴С	ASTM D648
维卡软化温度	135	°C	ASTM D1525 ⁶
RTI Elec	80.0	°C	UL 746
RTI Imp	80.0	°C	UL 746
RTI	80.0	°C	UL 746
可燃性			测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.50 mm	V-0		UL 94
	V-0		
2.00 mm	5VB		UL 94

注射		单位制	
干燥温度	90.0 到 100	°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	270 到 285	°C	
料筒中部温度	275 到 290	°C	
料筒前部温度	275 到 290	°C	
射嘴温度	270 到 285	°C	
加工(熔体)温度	275 到 290	°C	
模具温度	80.0 到 100	°C	
背压	1.96	MPa	
螺杆转速	40 到 80	rpm	
备注			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	10 mm/min		
4.	10 mm/min		
5.	18.6kg		
6.	标准 B (120°C/h), 载荷2 (50N)		