

高流动 LG2日本住友化学 PMMA 注塑级亚克力原料 文具 工业应用

产品名称	高流动 LG2日本住友化学 PMMA 注塑级亚克力原料 文具 工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMMA 型号:LG2 产地:日本住友
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高流动 LG2日本住友化学 PMMA 注塑级亚克力原料 文具 工业应用

日本住友化学LG2物性信息：

基本性能号

[E54705-245053](#)

[E202194-227959](#)

特性
用途

良好的流动性
工业应用

文具

UL文件号
形式
加工方法

E54705B
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.19

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)

15

收缩率 - 流动

0.20 到 0.60

吸水率 (24 hr)	0.30
硬度额定值单位制测试方法	94
机械性能额定值单位制测试方法	68.0
伸长率 (断裂)	7.0
弯曲模量	3100
弯曲强度	110
Flexural Rigidity	5.0
补充信息额定值单位制测试方法	20.0
简支梁额定值强度制测试方法	1.4
热膨胀额定值温度制测试方法(退火)	90.0
维卡软化温度	95.0
线形热膨胀系数 - 流动	7.0E-5

表面电阻率 电气性能 额定值单位制测试方法	> 1.0E+16
体积电阻率	> 1.0E+15
介电常数	3.10
耗散因数	0.040
Insulation Resistance	> 1.0E+15
耐热性 物理性能 额定值单位制测试方法	30
UL 阻燃等级 (1.59 mm, All Colors)	HB
折射率 物理性能 额定值单位制测试方法	1.490
透射率 4	93.0
雾度	< 0.50
注射温度 物理性能 值单位制	70.0 到 80.0
干燥时间	4.0 到 6.0
料筒后部温度	200 到 260

料筒中部温度	200 到 260
料筒前部温度	200 到 260
模具温度	60.0 到 80.0
注塑压力	58.8 到 118