

抗溶剂性PMMA日本住友化学 MM 高强度 耐热 用于眼镜 照明装置

产品名称	抗溶剂性PMMA日本住友化学 MM 高强度 耐热 用于眼镜 照明装置
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:MM 产地:原产原包
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

抗溶剂性PMMA日本住友化学 MM 高强度 耐热 用于眼镜 照明装置

PMMA日本住友化学 MM物性信息：

基本性能
特性

[E54705-245056](#)

抗溶剂性

良好的强度

用途

耐热性，高
片材

汽车领域的应用

眼镜

UL文件号
形式
加工方法

照明装置
E54705B
粒子
挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/3.8 kg)	0.60
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	100
机械强度额定值单位制测试方法	76.0
伸长率 (断裂)	18
弯曲模量	3200
弯曲强度	120
Flexural Rigidity	8.0
补充信息额定值单位制测试方法	20.0
简支梁额定值单位制测试方法	1.4
热膨胀额定值单位制测试方法 (退火)	100

维卡软化温度	108
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 耐热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 光学性能额定值单位制测试方法	1.490
透射率 4	93.0
雾度	< 0.50
注射成型 物理性能额定值单位制	80.0 到 90.0

干燥时间	4.0 到 6.0
料筒后部温度	240 到 270
料筒中部温度	240 到 270
料筒前部温度	240 到 270
模具温度	60.0 到 85.0
注塑压力	78.5 到 137

日本住友PMMA代理商, 亚克力pmma, pmma MM, 高强度PMMA, 塑胶原料