

# 高透明、抗紫外线 PMMA 原料，日本住友化学LG2

产品名称	高透明、抗紫外线 PMMA 原料，日本住友化学LG2
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	供应:PMMA日本住友化学 LG2 型号:LG2 产地:日本
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

以下是PMMA住友化学LG2的性能介绍和物性信息：

- 比重：1.19g/cm。
- 熔体流动速率：15g/10min。
- 收缩率：流动状态下，0.2%-0.6%。
- 吸水率：24hr状态下，0.3%。
- 洛氏硬度：M-Scale状态下，94。
- 抗张强度：68.0MPa。
- 伸长率：断裂状态下，7%。
- 弯曲模量：3100MPa。

- 弯曲强度：110MPa。
- 简支梁缺口冲击强度：1.4kJ/m。
- 热变形温度：1.8MPa，退火状态下，90.0 。
- 维卡软化温度：95 。
- 线性膨胀系数：流动状态下，0.00007cm/cm/ 。
- 表面电阻率：大于1.0E 16ohms。
- 体积电阻率：大于1.0E 15ohm · cm。
- 介电常数：3.10。
- 损耗因数：0.04。
- 阻燃等级：1.59mm状态下，UL 94 HB。
- 折射率：1.49。
- 透射率：93.0%。
- 混浊：JIS K7105。

PMMA住友化学LG2的突出特性为透明度高，同时价格适中，具有类似玻璃的感觉，但破碎无锋利边缘