

# PMMA 99532耐酸 耐碱 抗紫外线PMMA

产品名称	PMMA 99532耐酸 耐碱 抗紫外线PMMA
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

## 产品详情

### PMMA 99532耐酸 耐碱 抗紫外线PMMA

99532和White 99547光散射膜基于冲击改性的聚甲基丙烯酸甲酯，提供了透射和光漫射的理想组合。与其他适用于照明目的的材料相比，其关键特性是纯白的颜色、较少的内含物、极高的耐候性和抗紫外线性能。此外，这些具有两个高光泽表面的薄膜对弱酸和弱碱以及非极性溶剂具有良好的耐受性。

应用 PLEXIGLAS White 99532和White 99547薄膜普遍适用于需要光散射的任何地方。即使在弱光源下，它们的高透射率和优异的漫射性也能提供明亮的表面。

光扩散PMMA是一种开发较早的重要热塑性塑料，光扩散PMMA具有较好的透明性、化学稳定性和耐候性，易染色，易加工，外观优美，在LED领域中有着广泛的应用。

### 光学PMMA

聚丙烯酸酯塑料 光丙烯酸化合物在丙烯酸聚合物达到高纯度。聚丙烯酸酯塑料 光学级净化过程，确保使用适当的聚合物没有任何肉眼可见的灰尘，罚款和污染。这些特殊的化合物提供高光学纯度为需要高传输效率在长的光路的应用所需要的。低吸收系数的特性提供了复杂的光管和室内照明透镜的较佳可能的结果。

### 在背光应用

聚丙烯酸酯塑料?LED可在专门为强大的LED灯背光应用程序开发的两个特殊的白人。两种材料提供均匀的光分布，高传输和良好的遮盖力干扰热点。

产品的增强的光扩散性能允许降低亚克力板材厚度和把镜头接近光源而仍然散射光线均匀的能力。这给

设计者创建更小的文件和节约成本的材料的能力。

## 侧光的应用

由聚丙烯酸酯塑料部件LED LD等级显得晶莹和完全透明的时候熄灭。他们已经边缘照明以引导光在不同的线性长度优化。没有额外的扩散膜或微结构需要达到光线均匀分布在整個表面。