

# PMMA ShinkoLite-A S 美国三菱化学 抗撞击 抗紫外线

产品名称	PMMA ShinkoLite-A S 美国三菱化学 抗撞击 抗紫外线
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

PMMA ShinkoLite-A S 美国三菱化学

## ShinkoLite-A S

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Mitsubishi Rayon America Inc.

产品说明：

ShinkoLite-A S是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。  
该产品在北美洲有供货,加工方式为:浇铸。ShinkoLite-A S的主要特性有:

无气味/无味道

高光泽度

良好的抗紫外线能力

耐冲击

耐候性好

典型应用领域包括:

工业应用

家具

家庭应用

建筑应用

汽车行业

物性信息：

基本性能号

[E54695-100912641](#)

特性

[E54695-100912642](#)

高光

抗撞击性，良好

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

气味低到无

用途

气味低到无

工业应用

家具

建筑材料

汽车领域的应用

浴室配件

外观

照明漫射器

半透明

可用颜色

形式

清晰/透明

粒子

加工方法

片材

浇铸

物理性能额定值单位制测试方法

1.19

吸水率 (24 hr)

0.30

硬度额定值单位制测试方法

100

机械性能额定值单位制测试方法	2940
抗张强度 (断裂)	74.5
伸长率 (断裂)	4.5
弯曲模量	2940
弯曲强度 (断裂)	103
压缩模量	2940
压缩强度	123
剪切强度	61.7
悬臂梁额定值单位制测试方法	20
热变形额定值单位制测试方法 (未退火)	100
连续使用温度	85.0
线形热膨胀系数 - 流动	7.0E-5

比热		1460
导热系数		0.21
表面电阻率 电气性能标准值单位制测试方法		1.0E+16
体积电阻率		1.0E+16
介电强度		20
介电常数		
60 Hz		4.00
1 kHz		4.00
1 MHz		3.00
耗散因数		
60 Hz		0.060
1 kHz		0.040
1 MHz		0.020

折射率  
性能额定值单位制测试方法

1.490

透射率

93.0

雾度

1.0