

# 抗冲击PMMA VR-L40抗冲击PMMA

产品名称	抗冲击PMMA VR-L40抗冲击PMMA
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	31.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

抗冲击PMMA

抗冲击PMMA抗冲击PMMA

抗冲击PMMA VR-L40

特性：高抗冲

用途：电气/电子应用领域,照明灯具

加工方法：注塑

参数：收缩率:0.3~0.7% 比重:1.16无 吸水率:0.4% 熔流率（熔体流动速率）:2.2G/10 MIN  
弯曲模量:0.0KG/CM

ACRYPET VR L40 物性表

由 Mitsubishi Rayon Co., Ltd. 提供

产品说明：

ACRYPET VR L40是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。  
该产品在北美洲或亚太地区有供货。ACRYPET VR L40的主要特性有: 冲击改性 紫外线稳定

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

下载PDF

黄卡UL

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
资料1

Technical Datasheet (English)  
UL 黄卡2

E54695-565909 E256044-100422218 E256044-100422225 E95683-101677766 E95683-101677768 E54695-244825  
搜索 UL 黄卡

Mitsubishi Rayon Co., Ltd. ACRYPET  
供货地区

北美洲 ; 亚太地区  
添加剂

冲击改性剂 ; 紫外线稳定剂  
特性

冲击改性  
物理性能

额定值

单位制

测试方法  
密度

g/cm

ISO 1183  
熔流率（熔体流动速率）（230 ° C/3.8 kg）

g/10 min

ISO 1133  
Spiral Flow

cm

内部方法  
收缩率

%  
吸水率 (24 hr, 23 ° C)

ISO 62  
硬度  
洛氏硬度 (M 计秤)

69

ISO 2039-2  
机械性能  
拉伸模量

MPa

ISO 527-2/1A/1  
拉伸应力

ISO 527-2/1A/5  
拉伸应变 (断裂)  
弯曲模量

ISO 178  
弯曲应力  
冲击性能  
简支梁缺口冲击强度

kJ/m

ISO 179/1eA  
简支梁无缺口冲击强度

ISO 179/1eU  
悬臂梁缺口冲击强度

ISO 180/1A  
热性能  
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)

ISO 75-2/A  
维卡软化温度

ISO 306/B  
线形热膨胀系数 - 流动

cm/cm/ ° C

ASTM D696  
比热

J/kg/ ° C

JIS K7123  
导热系数

W/m/K

ASTM C177  
电气性能  
表面电阻率

ohms

JIS K6911  
体积电阻率

ohms · cm  
介电强度 5

kV/mm  
介电常数 (60 Hz)

3.70  
耗散因数 (60 Hz)

0.050  
光学性能  
折射率

1.490

ASTM D542  
透射率 (总计, 3000 m)

ISO 13468  
雾度 (3000 m)