

Acrypet VRL40 高硬度PMMA亚克力 光学/镜头材料

产品名称	Acrypet VRL40 高硬度PMMA亚克力 光学/镜头材料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PMMA VRL40 性能:高透明 用途:光学/镜头
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

[E54695-565909 UL黄卡编号](#) , 光学/镜头材料PMMA VRL40 电气/电子应用PMMA亚克力性能和用途

Acrypet VR L40

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸Mitsubishi Rayon Co., Ltd.产品说明：

Acrypet VR L40是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。Acrypet VR L40的主要特性有:

耐候性

耐化学品

透明度

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电气用具

光学/镜头

汽车行业

AcrypetPMMA VR L40 物性表

基萑信编号	E54695-565909
	E256044-100422218
	E256044-100422225
	E95683-101677766
	E95683-101677768
	E54695-244825
特性	耐化学性良好
	耐气候影响性能良好
	清晰度，高
	外观良好
用途	硬度高 电气/电子应用领域
	电器用具
	光学应用
	汽车领域的应用
形式	粒子
物重性能额定值单位制测试方法	1.16
熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)	2.2
收缩率 - 流动	0.30 到 0.70

硬度值单位制测试方法	0.67
机械性能额定值单位制测试方法	42.1
伸长率 2(断裂)	80
弯曲模量 (6.35 mm)	1960
弯曲强度 (6.35 mm)	62.1
冲击性能额定值单位制测试方法	110
性能额定值单位制测试方法(漆退火)	94.0
维卡软化温度	109
线形热膨胀系数 - 流动	9.0E-5
撕裂性能额定值单位制测试方法	1.490

透射率 (3200 m)
清晰度高，耐气候影响性能良好VRL40,高硬度PMMA,PMMA亚克力,光学/镜头PMMA

92.0