

日本三菱PMMA VRL-40 抗冲击高透明亚克力原料

产品名称	日本三菱PMMA VRL-40 抗冲击高透明亚克力原料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA亚克力 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

日本三菱PMMA VRL-40 抗冲击高透明亚克力原料

PMMA VR-L40 三菱丽阳株式会社 物性数据 原料描述部分 规格级别：--- 外观颜色：---用途概述：
---备注说明：耐冲击材料 原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据
数据单位物理性能 比重 --- ASTM D-792 1.16 ---全光线透射系数 3.2mm ASTM D-1003 92 %折射率 --- ASTM
D-542 1.49 nd吸水率 24hr ASTM D-570 0.4 %成形收缩率 --- ASTM D-955 0.3-0.7 %机械性能 抗拉强度
ASTM D-638 430 Kg/cm²延展率 ASTM D-638 80 %抗弯强度 1/4"棒 ASTM D-790 630 Kg/cm²弯曲弹性模量
1/4"棒 ASTM D-790 2.0 × 10⁴ Kg/cm²悬臂梁式冲击强度 1/4"付 ASTM D-256 11 kg.cm/cm洛氏硬度 M scale
ASTM D-785 67 ---电气性能 表面电阻系数 --- JIS K-6911 >10¹⁶ 体积电阻系数 --- JIS K-6911 >10¹⁵
.m绝缘击穿强度 --- JIS K-6911 15 kv/mm介电常数 60Hz JIS K-6911 3.9 60HZ介质损耗角正切 60HZ JIS
K-6911 0.04 ---耐电弧性 --- JIS K-6911 没有痕迹 ---热性能 维卡软化温度 1kg ASTM D-1525 109
°C熔体流动性 230 °C 3.8kg ASTM D-1238 2.2 g/10min比热 --- --- 0.35 cal/g/ °C线膨胀系数 --- ASTM
D-696 9 × 10⁻⁵ cm/cm/ 热传导系数 --- ASTM C-177 5 × 10⁻⁴ cal/s/cm/ °C载荷挠曲温度 18.56kg/cm² ASTM
D-648 94 °C

日本三菱 VRL-40，抗冲击透明亚克力，PMMA VRL-40,VRL-40塑胶原料