

日本三菱授权 (PMMA) 代理

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 日本三菱授权 (PMMA) 代理 |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 官网:欢迎你 中国官网:欢迎来电 集团:欢迎询价 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢 |
| 联系电话 | 17317157608 |

产品详情

【日本三菱丽阳】PMMA 三菱丽阳 V11001

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 MF V 数据单位 基本性能 吸水率 24hr ASTM D-570 0.3 0.3 %
熔体流动速率 230 ,3.8kg ASTM D-1238 2.0 2.5 g/10min 物理性能 折射率 --- ASTM D-542 1.49 1.49 --- 比重
--- ATSM D-792 1.19 1.19 --- 全光线透射系数 3.2mm ASTM D-1003 93 93 % 机械性能 抗拉强度 --- ASTM
D-638 740 730 Kg/cm² 延伸率 --- ASTM D-638 5 5 % 抗弯强度 1/4 棒 ASTM D-790 1100 1100 Kg/cm²
弯曲弹性模量 1/4 棒 ASTM D-790 3.2 × 10⁴ 3.1 × 10⁴ Kg/cm² 抗压强度 --- ASTM D-695 1100 1100 Kg/cm²
悬臂梁式冲击强度 1/4 付 ASTM D-255 1.7 1.6 Kgcm/cm 洛氏硬度 --- ASTM D-785 100 95 M scale 电气性能
表面电阻系数 --- JIS K-6911 >10¹⁶ >10¹⁶ --- 体积电阻系数 --- JIS K-6911 >10¹⁵ >10¹⁵ --- 绝缘击穿强度 ---
--- 20 20 --- 介电常数 60Hz --- 3.7 3.7 --- 介质损耗角正切 60Hz --- 0.05 0.05 --- 耐电弧性 --- JIS K-6911
没有痕迹 没有痕迹 --- 加工性能 成形收缩率 --- ASTM D-955 0.2-0.6 0.2-0.6 % 热性能 维卡软化温度 1kg
ASTM D-1525 116 107 比热 --- --- 0.35 0.35 Cal/g/ 线膨胀系数 --- ASTM D-696 6 × 10⁻⁵ 6 × 10⁻⁵
Cm/cm/ 热传导系数 --- ASTM C-177 5 × 10⁻⁴ 5 × 10⁻⁴ Cal/s/cm/ 载荷挠曲温度 18.56kg/cm² ASTM D-648
102 92