

PMMA南通丽阳VH001 研发中心

产品名称	PMMA南通丽阳VH001 研发中心
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PMMA南通丽阳VH001:耐热性耐气候性
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PMMA南通丽阳VH001耐热性耐气候性

PMMA南通丽阳VH001 大概信息如下；

生产企业:南通丽阳

规格级别：导光板级

用途概述：PMMA VH001适用于车辆，照明，光学产品

备注说明：具有最好的耐热性，耐气候性

基本性能额定值单位测试方法吸水率 (24hr)0.3%ISO 62熔体流动速率 (230 ,37.3N)2.0g/10minISO 1133物理性能额定值单位测试方法比重1.19g/cmISO 1183雾度 (3mm)0.3%ISO 14782折射率 (Nd)1.49ISO 489全光线透射率 (3mm)93%ISO 13468-1机械性能额定值单位测试方法悬臂梁式冲击强度 (1eU无槽口)21kJ/mJIS K-7111弯曲弹性模量3.3GPaISO 178洛氏硬度101M scaleISO 2039拉伸弹性率 (1A/1)3.3GPaISO 527-2IZOD冲击强度 (1A)1.7kJ/mJIS K-7110伸长率 (1A/5)6%ISO 527-2抗弯强度127MPaISO 178抗拉强度 (1A/5)78MPaISO 527-2悬臂梁式冲击强度 (1eA V槽口)1.3kJ/mJIS K-7111电气性能额定值单位测试方法表面电阻系数>10 JIS K-6911体积电阻系数>10 mJIS K-6911介电常数 (60Hz)3.7JIS K-6911绝缘击穿强度 (4kV/sec)20MV/mJIS K-6911介质衰耗因数 (60Hz)0.05JIS K-6911耐电弧性没有痕迹JIS K-6911热性能额定值单位测试方法线膨胀系数 $6 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ JIS K-7197螺旋流动三菱丽阳法 (厚薄2mm,230)130mm (厚薄2mm,250)220mm比热1.5J/(g ·)JIS K-7123维卡软化温度 (50n)108 ISO 306载荷挠曲温度 (1.80MPa)101 ISO 75-2热传递率0.2W/(m ·)JIS A-1412