

PMMA(亚克力)DR101 PMMA(亚克力)DR101

产品名称	PMMA(亚克力)DR101 PMMA(亚克力)DR101
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	35.00/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

PMMA(亚克力)DR101 PMMA(亚克力)DR101

阿科玛PMMA(亚克力)DR101，抗冲击PMMA

DR101

PMMA | 聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力阿托菲纳

规格级别：高抗冲 注塑

备注说明：高抗冲击

代理 法国阿科玛 pmma dr101 高抗冲击光级级 pmma 一级代理，耐热级 pmma 一级代理，耐候级 pmma 一级代理，光扩散剂级别 pmma 一级代理，抗冲级别 pmma 一级代理，耐高温级别 pmma 一级代理，透过紫外线品级 pmma 一级代理，高流动 pmma 一级代理，磨砂级别 pmma 一级代理，高抗冲 pmma 一级代理，食品级 pmmapmma具有多种颜色。如本色，红色，灰色，琥珀色，粉红色，绿色p
mma亚克力应用范围：1.光学：眼镜片，投影电视，灯管，光盘，办公设备零件，手机镜片，dvd,液晶显示器导光板，电子表外壳，手机面板，电子铭板。2.家用设备：沙拉碗，饮料杯，浴室附件等。3.交通：汽车灯具，仪表板，号牌，反射器，徽标，共挤车体板，内外装饰板等。4.建筑：建筑物，玻璃窗用挤出板和共挤塑钢窗用型材，装饰件。5.照明设备：灯具配件，碗形灯罩，散射灯罩，球形灯罩。pmma dr101用途：薄膜级pmma dr101特性备注：高抗冲击pmma dr101重要参数：熔体流动速率:1 g/10min 密度:1.15 g/cm3 吸水率:0.4 成型收缩率:0.55 缺口冲击强度:5.9 拉伸强度:38 mpa 弯曲强度:70 mpa 弯曲模量:1862 mpa 硬度:45 维卡软化点:98 热变形温度:79 透光率:91 pmma dr101生产厂商：法国阿科玛公司pmma 台湾奇美 cm-203pmma 台湾奇美 cm-205pmma 台湾奇美 cm-205npmma 台湾奇美 cm-205upmma 台湾奇美 cm-207pmma 台湾奇美

cm-208pmma 台湾奇美 cm-211pmma 台湾高福 300-ar pmma 台湾高福 500-ar pmma 镇江璐彩特
 cp-51a pmma 镇江璐彩特 cp-81a pmma 英国璐彩特 cp-51a pmma 英国璐彩特 cp-81a pmma
 南通三菱丽阳 fff pmma 南通三菱丽阳 irf-404 pmma 南通三菱丽阳 irk304 pmma 南通三菱丽阳
 mf001 pmma 南通三菱丽阳 fff-l pmma 南通三菱丽阳 fff-h pmma 南通三菱丽阳 ird-50 pmma
 南通三菱丽阳 ird-70 pmma 南通三菱丽阳 irh-50 pmma 南通三菱丽阳 irk-304 pmma 南通三菱丽阳
 vrm-40 pmma 南通三菱丽阳 vh001 pmma 法国阿科玛 v040

DR101 物性表

基本性能额定值单位测试方法	1.0
吸水率 (浸水24hrs后增重)	0.4
物理性能额定值单位测试方法	1.49
比重	1.15
成形收缩率 ((冷模/冷件),48hrs)	0.3-0.8
雾度	<3
透光率	91
机械性能额定值单位测试方法 (落锤(15.2 × 15.2 × 0.3cm重1.4kg半径0.64cm))	136(14)
洛氏硬度	45

弯曲模数	19000
拉伸强度 (初级应变速率0.1cm/cm/min)	390(38)
冲击强度 (Izod研磨缺口)	5.9(57.9)
弯曲强度 (横跨比=16)	720(71)
热性能稳定性(单位测试方法min,18.6kgf/cm)	79
维卡软化点 (未退火,50 /hr,1kg)	98
使用温度范围 (与残余应力大小有关)	71-82
维卡软化点 (未退火,50 /hr,5kg)	86