

PMMAMF001 高流动光学级MF001

产品名称	PMMAMF001 高流动光学级MF001
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	21.00/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

PMMAMF001

PMMAMF001,高流动光学级MF001

用途：家用电器,照明灯具,光学级

特性备注：特性：高耐热

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:1.6 拉伸强度:71 MPa 弯曲强度:107 MPa 弯曲模量:3038 MPa 硬度:95 维卡软化点:107 热变形温度:92 透光率:93 %

PMMA南通丽阳 VH001耐热性耐气候性 PMMA南通丽阳 TF8 , VH5导光板级
PMMA南通丽阳 MF001射出挤出级.IRD-50.IRD-70.高耐热 PMMA法国阿科玛 DR101高抗冲击 ;
PMMA法国阿科玛 V040.TPE-30.V825-100.耐高温 , 耐磨性极佳 ; PMMA法国阿科玛 V020,
V150耐热性 ; PMMA法国阿科玛 MI7-101抗冲抗紫外线 PMMA韩国LG IG840.IF850 一般级
PMMA璐彩特国际 CP-51A、CP-61A、CP-81A PMMA日本可乐丽 GF1000通用级 高流动性 .HR
PMMA日本可乐丽 GH1000S 导光板级 PMMA日本可乐丽 HR1000L通用级 特性：耐热性、挤出
高抗冲PMMA

PMMA DR101 阿科玛DR101

PMMA IRD50 日本三菱IRD50

PMMA IRD70 日本三菱IRD70

PMMA VRM40 日本三菱VRM40

PMMA VRL-40 日本三菱VRL-40

PMMA HT01X 日本住友HT01X

PMMA HT55X 日本住友HT55X

聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA) 非晶体聚合物，92%光线穿透率，热变性温度介于74 ° C~102 ° C间

1、高光学透明性 2、耐候性佳 3、刚性佳 4、易染色

用途：灯罩、窗玻璃、标示牌、光学透镜、硬式隐形眼镜、汽车零件

应用范围汽车工业（信号灯设备、仪表盘等），医药行业（储血容器等），工业应用（影碟、灯光散射器），电子产品的按键（特别是透明的）。日用消费品（饮料杯、文具等）。

NP THERMOCOMP MF001AS compound 物性表

基本信息黄卡编号

E207780-101283850

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料

添加剂

热稳定剂

特性

热稳定性

物理性能额定值单位制测试方法比重0.940g/cm³ASTM D792收缩率 - 流动 (24小时)1.0%ASTM

D955机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 12290MPaASTM D638抗张强度 (断裂)39.3MPaASTM

D638伸长率 (断裂)4.9%ASTM D638弯曲模量2160MPaASTM D790弯曲强度55.2MPaASTM

D790冲击性能额定值单位制测试方法悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)32J/mASTM

D256无缺口悬臂梁冲击 (23 ° C)420J/mASTM

D4812热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm)95.6 ° C ASTM D648