

# 光学级 PMMA 台湾奇美 CM-211

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 光学级 PMMA 台湾奇美 CM-211                  |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                           |
| 价格   | .00/千克                                |
| 规格参数 | 品牌:台湾奇美<br>型号:CM-211<br>性能:光学级耐刮擦高流动性 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101            |
| 联系电话 | 13532886152                           |

## 产品详情

ACRYREX

PMMA

CM-211

|      |   |
|------|---|
| 产品信息 | 奇美实业股份有限公司  |
| 其他证书 | <a href="#">ROHS</a><br><a href="#">REACH</a><br><a href="#">MSDS</a> |
| 材料标示 | >PMMA<  |
| 颜色   | 透明  |
| 材料形状 | 颗粒状   |
| 加工方式 | 注射成型 挤出成型   |
| 阻燃等级 | HB  |
| 材料属性 | 光学级   |
| 符合规定 | REACH SVHC<br><br>RoHS<br><br>UL                                      |

|                |            |
|----------------|------------|
| 材料特性           | 耐刮擦        |
| 材料用途           | 高流动性       |
|                | 汽车内饰件      |
|                | 办公室设备应用    |
|                | 电器面板       |
|                | 电子电器应用     |
|                | 玩具应用       |
|                | 文具         |
|                | 音响用品       |
|                | 薄壁产品       |
|                | 装饰配件       |
| 物理性能测试标准数据单位   | 穿戴产品       |
|                | ASTM D792  |
| 比重 23 ° C      | ISO 1183   |
| 收缩率            | ASTM D955  |
| 收缩率            | ISO 294    |
| 吸水率            | ASTM D570  |
| 熔融指数 230 3.8kg | ASTM D1238 |
|                |            |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| 熔融指数 230 3.8kg  | ASTM D1182 |
| 硬度测试标准数据单位      | ASTM D785  |
| 机械性能测试标准数据单位    | ASTM D638  |
| 拉伸强度 断裂 6mm/min | ASTM D638  |
| 拉伸强度 屈服 5mm/min | ISO 527    |
| 拉伸强度 断裂 5mm/min | ISO 527    |
| 伸长率 6mm/min     | ASTM D638  |
| 伸长率 50mm/min    | ISO 527    |
| 弯曲强度 2.8mm/min  | ASTM D790  |
| 弯曲强度 2.8mm/min  | ASTM D790  |
| 弯曲强度 2mm/min    | ISO 178    |
|                 |            |

悬臂梁缺口冲击 23 ° C 6.40mm

ASTM D256

悬臂梁缺口冲击 23 ° C 6.40mm

ASTM D256

悬臂梁缺口冲击 23 ° C

ISO 180

简支梁缺口冲击 23 ° C

ISO 179

光学性能测试标准数据单位

ASTM D1003

折射率

ASTM D542