

Multilon MK-1000A PC/ABS 日本帝人 电镀级

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Multilon MK-1000A PC/ABS 日本帝人 电镀级 |
| 公司名称 | 上海凯振塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:日本帝人 型号:MK-1000A 性能:可电镀 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层 |
| 联系电话 | 13002196511 |

产品详情

Multilon MK-1000A PC/ABS 日本帝人 电镀级

基本信息

品牌：日本帝人

牌号：MK-1000A

品名：PC/ABS

型号：MK-1000A

产品用途：塑胶制品

外形尺寸：25KG

生产企业：日本帝人

货号：MK-1000A

是否进口：是

PC/ABS 日本帝人 MK-1000A工艺条件

干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。

。

注射速度：尽可能地高。

化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。

产品说明：

PC/ABS polymer alloy, Automotive series

Multilon MK-1000A 物性表

| | | |
|----------------|-------------------|-------------|
| 基础编号 | E50075-241819 | |
| | E244324-101516721 | |
| 特性 | 可电镀 | |
| 用途 | 把手 | |
| | 汽车仪表板 | |
| 形式 | 通用 | |
| 加工方法 | 粒子 | |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | 注射成型 | 1.12 |
| 收缩率 | 内部方法 | |
| 垂直流动方向：4.00 mm | | 0.50 到 0.70 |
| 流动方向：4.00 mm | | 0.50 到 0.70 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | | 2050 |
| 拉伸应力 | ISO 527-2/50 | |
| 屈服 | | 50.0 |
| 断裂 | | 42.0 |

| | | |
|------------|--------------|------|
| 拉伸应变 屈服 | ISO 527-2/50 | 3.0 |
| 断裂 | | 110 |
| 弯曲模量 1 | | 2100 |
| 弯曲应力 2 | | 75.0 |