

实现降本成效POM LF302 韩国可隆

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 实现降本成效POM LF302 韩国可隆 |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 名称:POM 型号:LF302 品牌:韩国可隆 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址） |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316 |

产品详情

KOCETAL LF302 物性表

由 Kolon Plastics, Inc. 提供

LF302产品说明：

Kocetal LF302是特殊的润滑剂添加等级，具有低摩擦和尺寸稳定性。

添加剂润滑剂

LF302特性尺寸稳定性良好；低摩擦系数；降噪；耐磨损性良好

RoHS 合规性RoHS 合规

LF302形式粒子

LF302加工方法注射成型

物理性能测试条件测试方法测试结果单位熔流率（熔体流动速率）

收缩率
蠕变率

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

抗张强度

伸长率

弯曲模量

弯曲强度

热性能测试条件测试方法测试结果单位

载荷下热变形温度

熔融温度

线形热膨胀系数 - 流动

| | |
|--------------------|-------|
| 电气性能测试条件测试方法测试结果单位 | 表面电阻率 |
|--------------------|-------|

| | |
|--|-------|
| | 体积电阻率 |
|--|-------|

| | |
|--|------|
| | 介电强度 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| | 介电常数 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| | 耗散因数 |
|--|------|

| | |
|--------------------|--|
| 冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 | |
|--------------------|--|

| | |
|------------------|------|
| 硬度测试条件测试方法测试结果单位 | 洛氏硬度 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---------|
| 可燃性测试条件测试方法测试结果单位 | UL 阻燃等级 |
|-------------------|---------|

