

POM日本宝理AW-01 CF2001 增韧级 本色聚甲醛塑料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM日本宝理AW-01 CF2001 增韧级 本色聚甲醛塑料 |
| 公司名称 | 东莞康磊塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 日本宝理:原厂原包 牌号:AW-01 CF2001 特性:增韧级 本色聚甲醛塑料 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3 |
| 联系电话 | 18938523693 18938523693 |

产品详情

POM 日本宝理 AW-01 特殊级

| | |
|------|------|
| 产品描述 | 颜色 |
| | 特性 |
| | 应用领域 |

物性表

| 物理性能测试条件测试方法测试结果单位 | | | 收缩率 | | |
|--------------------|--|--|----------|--|--|
| | | | | | |
| | | | 吸水率 | | |
| | | | | | |
| | | | 密度 / 比重 | | |
| | | | | | |
| | | | 熔体质量流动速率 | | |
| | | | | | |
| | | | 熔体体积流动速率 | | |
| | | | | | |
| 机械性能测试条件测试方法测试结果单位 | | | 拉伸模量 | | |
| | | | | | |
| | | | 拉伸应力 | | |
| | | | | | |
| | | | 标称拉伸断裂应变 | | |
| | | | | | |

| |
|------|
| 弯曲模量 |
| 弯曲应力 |
| 摩擦系数 |
| 磨损因数 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 热性能测试条件测试方法测试结果单位 | 热变形温度 |
| | |
| 线形热膨胀系数 | |
| | |
| 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 | |
| | |
| 冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 | 简支梁缺口冲击强度 |
| | |
| 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 |
| | |

| 补充信息 | 测试条件 | 测试方法 | 测试结果 | 单位 | ColorNumber |
|------|------|------|------|----|-------------|
| | | | | | |