

POM塑胶原料4013A日本旭化成

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | POM塑胶原料4013A日本旭化成 |
| 公司名称 | 东莞市辉众塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址） |
| 联系电话 | 86-0769-82863609 13268638988 |

产品详情

Tenac 4013A 物性表

基本信息

尺寸稳定性良好

均聚物

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

中等粘性

齿轮

工程配件

汽车内部零件

外壳

用途

物理性能额定值单位制测试方法

1.42

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

10

收缩率 - 流动 1.8 到 2.2

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH) 0.20

硬度 邵氏 D 值单位制测试方法

M 级 94

R 级 120

机械性能 额定值单位制测试方法 3000

拉伸应力
屈服 70.0

-- 67.0

伸长率
断裂 45

断裂 40

弯曲模量

| | |
|---------------------------------|--------|
| -- | 2900 |
| 弯曲强度 | 98.0 |
| 泰伯耐磨性 | 13.0 |
| 电气性能额定值单位制测试方法 | 10 |
| 悬壁梁缺口冲击强度 | 85 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火 | 172 |
| 0.45 MPa, 未退火 | 164 |
| 1.8 MPa, 未退火 | 136 |
| 1.8 MPa, 未退火 | 102 |
| 线形热膨胀系数 - 流动 | 1.0E-4 |
| 电气性能额定值单位制测试方法 | |

| | |
|----------------|-------------------|
| 表面电阻率 | 1.0E+16 到 1.0E+17 |
| 体积电阻率 (23 ° C) | 1.0E+15 到 1.0E+16 |
| 介电强度 | 18 |
| 耐电弧性 | 250 |