

# 高润滑 POM 日本旭化成 LA543 低摩擦系数 中等粘性 工程配件应用

产品名称	高润滑 POM 日本旭化成 LA543 低摩擦系数 中等粘性 工程配件应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:LA543 用途:工程配件应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

高润滑 POM 日本旭化成 LA543 低摩擦系数 中等粘性 工程配件应用

# Tenac LA543

Acetal (POM) Homopolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Tenac LA543是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac LA543的应用领域包括工程/工业配件和房屋。特性包括：

阻燃/额定火焰

均聚物

耐磨

润滑

中等粘度

物性信息：

基本性能号  
添加剂  
特性

[E48285-240836](#)

润滑剂  
低摩擦系数

均聚物

耐磨损性良好

润滑

中等粘性  
齿轮

工程配件

外壳

用途

物理性能额定值单位制测试方法

1.38

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

17

收缩率 - 流动

1.8 到 2.2

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)

0.30

硬度额定值单位制测试方法

M 级

81

R 级

120

机械性能额定值单位制测试方法

2800

拉伸应力 屈服	63.0
--	62.0
伸长率 断裂	25
断裂	30
弯曲模量 --	2700
--	2600
弯曲强度	98.0
冲击性能 简支梁冲击强度 测试方法	7.0
悬壁梁缺口冲击强度	65
冲击性能 简支梁冲击强度 测试方法 0.45 MPa, 未退火	165
1.8 MPa, 未退火	115

1.8 MPa, 未退火

100

线形热膨胀系数 - 流动

1.0E-4

可燃性等级(测试方法)

HB