

耐磨损 POM 日本旭化成 LM511 高滑动 中粘性均聚物 齿轮 工程配件

产品名称	耐磨损 POM 日本旭化成 LM511 高滑动 中粘性均聚物 齿轮 工程配件
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:LM511 用途:齿轮 工程配件
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

耐磨损 POM 日本旭化成 LM511 高滑动 中粘性均聚物 齿轮 工程配件

Tenac LM511

Acetal (POM) Homopolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Tenac LM511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 LM511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：

基本添加剂
特性

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

1.42

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

22

收缩率 - 流动

1.8 到 2.2

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)

0.20

机械性能额定值单位制测试方法

3000

拉伸应力
屈服

65.0

--

65.0

伸长率

断裂	30
断裂	25
弯曲模量	
--	2900
--	2800
弯曲强度	97.0
冲击性能-能量值-单摆锤测试方法	7.0
悬壁梁缺口冲击强度	63
热变形温度-恒定温度测试方法	
0.45 MPa, 未退火	170
0.45 MPa, 未退火	160
1.8 MPa, 未退火	120
1.8 MPa, 未退火	95.0
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4

