

# POM美国杜邦100AF超高耐磨级 POM

产品名称	POM美国杜邦100AF超高耐磨级 POM
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM美国杜邦100AF超高耐磨级:POM美国杜邦100AF超高耐磨级 美国杜邦100AF:美国杜邦100AF 美国杜邦:美国杜邦100AF
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

企业宗旨是：专注品牌，专业服务！

全球供应，全球信赖！

追求完美，客户至上！

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！

手机：13332621862刘小姐 微信同手机号

本公司为一般纳税人企业，可开增值税发票

POM美国杜邦100AF超高耐磨级 物性参照如下：

填料/增强材料

PTFE 纤维, 20% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

用途

片材

型材

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

挤出

片材挤出成型

型材挤出成型

注射成型

多点数据

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-SF20

树脂ID (ISO 1043)

POM-SF20

物理性能额定值单位制测试方法密度1.54g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)1.3g/10 minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.5%ISO 294-4 流动方向2.1%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2700MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)53.0MPaISO

527-2拉伸应变 (断裂)15%ISO 527-2弯曲模量2500MPaISO

178)冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)5.0kJ/mISO

179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)70kJ/mISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)5.0kJ/mISO

180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)87.0 ° CISO

75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动 $1.1E-4\text{cm/cm/}^\circ\text{C}$ ISO

11359-2 横向 $1.1E-4\text{cm/cm/}^\circ\text{C}$ ISO 11359-2可燃性额定值测试方法可燃性等级 (1.50 mm)HBIEC

60695-11-10, -20备注 $1.10^\circ\text{C/min}$