## 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1 00AF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

国滑剂 13
兑模
寺性
<b>闰滑</b>
用途
☆材
型材
几构评级
JL 未评级
形式
拉子
叩工方法
齐出
<b>六材挤出成型</b>
型材挤出成型
主射成型
多点数据
Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)
Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)
/iscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
部件标识代码 (ISO 11469)
POM-SF20
对脂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-4cm/cm/°CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/°CISO 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°C/min