

POM100ST 高韧性耐磨100ST

产品名称	POM100ST 高韧性耐磨100ST
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	38.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

POM100ST 高韧性耐磨100ST

POM100ST美国杜邦100ST

POM美国杜邦100ST

POM(聚甲醛#赛钢)/100ST/美国杜邦

用途：汽车部件,建筑建材-型材

特性备注：加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。

产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

重要参数：密度:1.34 g/cm³ 拉伸强度:64 MPa 硬度:105 热变形温度:65

7. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性，低翘曲，
8. 供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级，
9. 供应POM 美国杜邦 500AF 加铁氟龙20%， 10.供应POM 美国杜邦 100AF 加铁氟龙10%，
- 11.供应POM 美国杜邦 100TL加1.5%PTFE, 12.供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 UV，
- 13.供应POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线 UV, 14.供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线 UV，
- 15.供应POM 美国杜邦 358T 食品级, 16.供应POM 美国杜邦 100T 增韧级，
- 17.供应POM 美国杜邦 100 热稳定级，18.供应POM 美国杜邦 500 热稳定级，
- 19.供应POM 美国杜邦 500AL耐磨级， 20.供应POM 美国杜邦 150 超韧级
- 21.供应POM 美国杜邦 111P 挤出级
22. 供应POM 美国杜邦 DE-8903 高性能振动级自润滑，低噪音，
23. 供应POM美国杜邦 DE-9100 抗静电性, 24. 供应POM 美国杜邦 DE-9254 抗静电性，
- 25.供应POM 美国杜邦507，107,23P,45P,1700P，588P，500GR，511P

26. 供应POM 日本宝理M90-44
27. 供应POM 日本宝理M25-44 标准级 高粘度
28. 供应POM 日本宝理 M25-04, M90-04
29. 供应POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度
30. 供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充, 耐磨损
31. 供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性, 低翘曲
32. 供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动 加硅油 高耐磨
33. 供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级
34. 供应POM 日本宝理 GB-25, GB-20 玻璃珠增强
35. 供应POM 日本宝理 SX-35 质软, 消音
36. 供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强, 高刚性, 低翘曲

elrin 100ST NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-257617

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

用途

吹塑成型应用

片材

型材

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

吹塑成型

挤出

片材挤出成型

涂层

型材挤出成型

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

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

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-HI

树脂ID (ISO 1043)

POM-HI

物理性能额定值单位制测试方法密度1.34g/cm³ISO 1183熔流率（熔体流动速率）（190 ° C/2.16 kg）2.0g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）（190 ° C/2.16 kg）1.70cm³/10minISO 1133