

POM 美国杜邦FG150价格优惠 品质佳

产品名称	POM 美国杜邦FG150价格优惠 品质佳
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FG150:POM 美国杜邦FG150 FG150:FG150 美国杜邦:美国杜邦
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

供应食品级POM 塑胶原料

添加剂

脱模

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

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cm³ISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)2.4g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)1.90cm³/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接口方向2.0%ISO 294-4 流动方向1.8%ISO 294-4机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3100MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)72.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)22%ISO 527-2标称拉伸断裂应变40%ISO 527-2弯曲模量2900MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C9.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C12kJ/mISO 179/1eA悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C)10kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火165 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火97.0 ° 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1.0E-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

供应POM 美国杜邦FG100P .FG511DP食品级高粘度

2.供应POM 美国杜邦FG500P .FG150食品级中粘性

3.供应POM 美国杜邦FG900P .食品级高粘高韧性

4.供应POM 美国杜邦FG311DP 食品级中高粘度

5.供应POM 美国杜邦FG100AL 食品级低粘高流动性

6.供应POM 美国杜邦FG500AL 食品级中等粘度

7.供应POM 美国杜邦FG570 食品级一般级20%玻璃纤维

8.供应POM 美国杜邦FG500TL 食品级中等粘度

9.供应POM 美国泰科纳LW90 食品级中等粘度

10.供应POM 美国泰科纳MT12R01 医疗护理领域应用

11.供应POM 美国泰科纳MT12U01 医疗护理领域应用

12.供应POM 美国泰科纳MT24F01 医疗护理领域应用

13.供应POM 美国泰科纳MT24U01 医疗护理领域应用

14.供应POM 美国泰科纳MT8F01 医疗护理领域应用

15.供应POM 美国泰科纳MT8F02 医疗护理领域应用

16.供应POM 德国巴斯夫H4320 医疗护理领域应用

17.供应POM 德国巴斯夫W2320 003 医疗护理领域应用

优点（1）具高机械强度和刚性,

（2）最高的疲劳强度；

（3）环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

（4）耐反覆冲击性强,

（5）广泛的使用温度范围(-40 ~120)；

（6）良好的电气性质；

（7）复原性良好；（8）具自己润滑性、耐磨性良好；（9）尺寸安定性优。