

# 供应POM美国杜邦500TL NC010

产品名称	供应POM美国杜邦500TL NC010
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	性能特点:添加PTFE润滑剂 (2%)中等粘性 牌号:POM美国杜邦500TL NC010
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

我司现长期稳定供应美国杜邦DuPont Delrin POM

,量大从优,欢迎广大客户来人来电洽谈。川连塑胶供应商供应

POM美国杜邦500TL NC010 高强度

基本信息黄卡编号

E41938-257640

填料/增强材料

PTFE 超细粉, 1.5% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-SD

树脂ID (ISO 1043)

POM-SD

物理性能额定值单位制测试方法密度1.43g/cmISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)14g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)12.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.7%ISO 294-4 流动方向1.8%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.90%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.17%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3300MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)71.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)13%ISO 527-2标称拉伸断裂应变20%ISO 527-2弯曲模量3100MPaISO 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 ° C4.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C160kJ/mISO 179/1eU 23 ° C170kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C6.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C6.0kJ/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103 ° CISO 75-2/A熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.60IEC 60250 1 MHz3.60IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法可燃性等级 (1.50 mm)HBIEC 60695-11-10, -20备注1 .10 ° C/min