

POM 美国杜邦 100ST 增韧级聚甲醛

产品名称	POM 美国杜邦 100ST 增韧级聚甲醛
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦 型号:100ST 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

1. 供应POM 美国杜邦 100TL 加1.5%PTFE
2. 供应POM 美国杜邦 500P高粘度
3. 供应POM 美国杜邦 500T超韧级
4. 供应POM 美国杜邦 500CL耐磨级
5. 供应POM 美国杜邦 100P高韧性，耐磨级
6. 供应POM 美国杜邦 900P 低黏度高流动
7. 供应POM 美国杜邦 911P 低黏度高流动
8. 供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强级 中粘性
9. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性，低翘曲
10. 供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级

Delrin 100ST NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Super Toughened High Viscosity Acetal Homopolymer

物性信息：

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/cmISO 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收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.4%ISO 294-4 流动方向1.3%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% RH0.35%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤58ISO 2039-2 R 计秤105ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量1400MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)41.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)30%ISO 527-2标称拉伸断裂应变> 50%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr1100MPaISO 899-1 1000 hr550MPaISO 899-1弯曲模量1100MPaISO 178弯曲应力 (3.5%应变)34.0MPaISO 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 ° C20kJ/mISO 179/1eA 23 ° C90kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C20kJ/mISO 180/1A 23 ° C90kJ/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100 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火60.0 ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 1-35.0 ° CISO 11357-2熔融温度 2178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.3E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.4E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+14ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz4.40IEC 60250 1 MHz3.80IEC 60250漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm)60mm/minISO 3795可燃性等级 (1.50 mm)HBIEC 60695-11-10, -20补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275