

POM美国杜邦311DP 厂价直销产品

产品名称	POM美国杜邦311DP 厂价直销产品
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	尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度:POM美国杜邦311DP
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

POM美国杜邦311DP 性能特点：尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度

重要消息如下：凡在本公司买POM美国杜邦材料费超过1万，公司返还100元现金作为奖励。以此往上推，重要一点就是你要说在哪里看到这条信息的，然后奖励的事情。

Delrin 311DP NC010 物性表

基本信息添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

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

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

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)7.0g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)6.00cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.8%ISO 294-4 流动方向1.9%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% RH0.20%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)74.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)15%ISO 527-2标称拉伸断裂应变35%ISO 527-2弯曲模量3100MPaISO 178弯曲应力 (3.5% 应变)86.0MPaISO 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 ° C8.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C9.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C250kJ/mISO 179/1eU 23 ° C300kJ/mISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C8.0kJ/mISO 180/1A 23 ° C10kJ/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维卡软化温度160 ° CISO 306/B50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电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+15ohms · cmIEC 60093相对电容率IEC 60250 100 Hz3.80IEC 60250 1 MHz3.80IEC 60250可燃性额定值单位制测试方法可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.800 mmHBIEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHBIEC 60695-11-10, -20补充信息额定值单位制测试方法Emissionmg/kgVDA 275备注1 .10 ° C/min