

美国杜邦POM 900P NC010高流动POM塑料粒子

产品名称	美国杜邦POM 900P NC010高流动POM塑料粒子
公司名称	东莞市正毅塑胶有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区沿湖路1号
联系电话	15207692620

产品详情

正一塑料是优质塑料原料的专业供应商，在价格，质量和售后服务方面具有一定优势。

我公司主要经营美国杜邦ST801

我们的地址：东莞市樟木头镇百果洞社区沿湖路1号电话：15207692620联系手机：15207692620
期待您的咨询

在中国享有一定声誉。

Delrin ? 900PNC010属性表

基本信息

黄霸编号 “ E41938-257616\r

添加剂 ” 润滑剂

“ 复制

特性 ” 润滑剂

组织等级 “ UL认证编号

表格 ” 粒子 制造方法 “ 注塑成型 多点数据数据 ” IsothermalStressvs.Strain (ISO11403-1)

“ SecantModulusvs.Strain (ISO11403-1) ” ShearModulusvs.Temperature (ISO11403-1) “
ShearStressvs.ShearRate (ISO11403-1)

” SpecificVolumevsTemperature (ISO11403-2)

“ Viscosityvs.ShearRate (ISO11403 -2)

组件识别码 (ISO11469) ” \ POM

树脂ID (ISO1043) “ POM

物理性能额定值单位测试方法

密度1.42g/cm ? ISO1183

熔体流动速率 (190 ° C/2.16kg) 25g/10min ISO1133

熔体体积流速 (MVR) (190 ° C/2.16kg) 21.0cm ? / 10min ISO1133

收缩率ISO294-4

垂直流向1.9%ISO294-4

流向1.9%ISO294-4

吸水率ISO62

23 ° C , 24小时 , 2.00mm 1.4%ISO62

天平 , 23 ° C , 2.00mm , 50%RH 0.30%ISO62 硬度评估单位系统测试方法 aku先生硬度ISO2039-2
M标度92 ISO2039 -2

等级120 ISO2039-2

机械性能评估单元测试方法

拉伸模量3300MPa ISO527-2

拉伸应力 (屈服) 71.0MPa ISO527-2

拉伸应变 (屈服) 12%ISO527- 2

断裂标称拉伸应变23%ISO527-2

拉伸蠕变系数ISO 899-1

1hr2800MPa ISO899-1

1000hr1500MPaISO899-1

弯曲模量3000MPa ISO178 冲击性能评估单元测试方法 易梁缺口冲击强度ISO179/1eA -30 ° C
7.0kJ/m ? ISO179/1eA

23 ° C 8.0kJ/m ? ISO179/1eA

易梁缺口冲击强度ISO179/1eU

-30 ° C 200kJ/m ? ISO179/1eU

23 ° C 200kJ/m ? ISO179/1eU 壁梁缺口冲击强度ISO180/1A -40 ° C 8.0kJ/m ? ISO180/1A

23 ° C 7.0kJ/m ? ISO180/1A 热额定值单位测试方法 热翘曲温度 0.45MPa , 无退火162 ° C ISO75-2/B 1.8MPa , 无退火94.0 ° C ISO75-2/A 软化温度160 ° C ISO306/B50

熔化温度1178 ° C ISO11357-3

线性热膨胀系数 流量 : 23 ? 55 ° C 1.0E-4cm/cm / ° C ASTM E831 流量1.2E-4cm/cm / ° C ISO11359-2 水平1.2E-4cm/cm / ° C ISO11359-2 电气性能评估单元测试方法 表面电阻率 1.0E + 15ohmsIEC60093 体积电阻率1.0E + 14ohmscm IEC60093 介电常数IEC60250

100Hz3.80IEC60250

1MHz3.80IEC60250

电跟踪指数600V IEC60112

热热热点燃 (HWI) (0.750mm) 8.0sec UL746

可燃性评估装置测试方法 可燃性评估IEC60695-11-10 , -20

0.800mmHBIEC60695-11-10 , -20

1.50mmHBIEC60695-11-10 , -20

极限氧指数23%ASTM D2863

如果您对美国杜邦POM900P有疑问 , 请致电正毅塑料并进行详细的讨论 !