

美国杜邦POM 127UV NC010抗紫外线POM材料批发

产品名称	美国杜邦POM 127UV NC010抗紫外线POM材料批发
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。在中国的杜邦POM127UVNC010具有一定的声誉。

Delrin ? 127UVNC010属性表

重要信息

Huangba

? E41938-257622

? E41938-101541287

添加剂

? 润滑剂

? 偏差

? UV稳定剂

特性

? 润应用 ? 单一材料 ? 模具材料 机构额定 ? UL非额定形式 颗粒 制造方法 ? 挤出成型 ? 片材挤出成型 ? 型材挤出成型 ? 投掷模型

多点数据

IsothermalStressvs.Strain (ISO11403-1)

? SecantModulusvs.Strain (ISO11403-1)

? ShearModulusvs.Temperature (ISO11403-1)

? ShearStressvs.ShearRate (ISO11403-1) ISO11403-1)

? SpecificVolumevsTemperature (ISO11403-2)

? Viscosityvs.ShearRate (ISO11403-2)

部件识别码 (ISO11469)

? POM

ESID (ISO1043)

? POM

物理性能

额定值

单位制

测量方法

密度

1.42

g/cm³

ISO1183

熔体流动速率 (熔体流动速率) (190 ° C /2.16kg)

2.4

g/10min

ISO1133

熔体体积流量 (MVR) (190 ° C/2.16kg)

1.90

cm³/10min

收缩率

ISO294 -4

垂直接向

1.9 %

ISO294-4

流动方向

2.1

%

吸水率

24小时

0.50

ASTMD570 23 ° C , 24小时 , 2.00mm 1.2

ISO62

天平 , 23 ° C , 2.00mm , 50%RH

0.30

硬度

额定值 单位制 测量方法 aku硬度

ISO2039-2

M刻度

92

刻度

120

机械性能

测试方法

拉伸模量

3000

MPa

ISO527-2

拉伸应力 (屈服)

70.0

拉伸应变 (屈服)

23

断裂标称拉伸应变

45

弯曲模量

2700

ISO178

冲击性能

单位系统

测试方法 易束缺口冲击强度 ISO179/1eA

-30 ° C

11

kJ/m²

ISO179/1eA

23 ° C

15

易束缺口无冲击强度

ISO179/1eU

-30 ° C

350

400

悬臂梁缺口冲击强度

ISO180/1A

-40 ° C

13

热性能 额定力 机构 测量方法 热变化温度 0.45MPa , 无退火

160

° C

ISO75-2/B

1.8MPa , 无退火

93.0

ISO75-2/A

软化温度

° C

ISO306/B50

熔点1

178

ISO11357-3

线性热膨胀系数

ISO11359-2

流量

1.2E-4

cm/cm / ° C ISO11359-2 水平 1.1E-4 cm/cm / ° C ISO11359-2 电力 额定力 机构
测量方法 体积电阻率 1.0 E + 13

欧姆 ? cm

IEC60093

相对电容比

IEC60250

100Hz

3.50

1MHz

3.40

电气和电气压痕指数

600

V

IEC60112

易燃性 额定 组织 测试方法 易燃性等级 (0.800mm)

HB

IEC60695-11-10, -20

如果您在美国遇到杜邦POM127UVNC010的问题，则有任何疑问，请联系正一塑料以获取更多信息！刘经理15207692620