

美国杜邦POM 527UV NC010抗紫外线专用POM

产品名称	美国杜邦POM 527UV NC010抗紫外线专用POM
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

正一塑胶是高品质塑料原材料的技术专业经销商，在价钱，品质和售后维修服务层面具备一定优点。美国杜邦POM527UVNC010在我国具有一定信誉。

Delrin ? 527UVNC010特性表

重要信息

Huangba

? E41938-257644

防腐剂

? 润滑液

? 误差

? UV增稠剂

特点

? 润

地区代理定级 ? ULATE

方式

? 晶体

生产制造方式

? 注塑工艺

多一点数据信息

? IsothermalStressvs.Strain (ISO11403-1)

? SecantModulusvs.Strain (ISO11403-1)

? ShearModulusvs。 温度 (ISO11403-1)

? ShearStressvs.ShearRate (ISO11403-1)

? SpecificVolumevsTemperature (ISO11403-2)

? POM

环氧树脂ID (ISO1043)

? POM

物理学特点

额定值

企业系统软件

测量法

相对密度

1.42

g/cm³

ISO1183

溶体流动性速度 (溶体水流量) (190 ° C/2.16kg)

15

g/10min

ISO1133

溶体容积水流量 (MVR) (190 ° C/2.16kg)

13.0

cm³/10min

缩水率

ISO294-4

竖直流入

1.9

%

流入

2.0

吸水性 ISO62

23 ° C , 二十四小时 , 2.00 mm

1.2

ISO62

天平秤 , 23 ° C , 2.00 mm , 50%RH

0.17

强度

额定电流

企业操纵 测量法aku强度 ISO2039-2 M标尺 92

ISO2039-2 标尺 120

ISO2039-2 物理性能 额定值力 单位制测量法支撑力弹性模具

3100

MPa

ISO527-2

拉伸地应力 (妥协)

70.0

潜在性应变力 (妥协)

17

破裂允差拉伸应变

30

弯曲模量

3000

ISO178 ImpactPerformance

额定值力

简单化的梁空缺冲击性抗压强度

ISO179/1eA

-30 ° C

8.0

kJ/m²

23 ° C

9.0

简单化梁空缺冲击性抗压强度

ISO179/1eU

260 kJ/m²

260

假如您对美国杜邦POM527UVNC010有疑问，请拨通正一塑胶以获得其他信息！刘主管15207692620