

美国杜邦POM 100AF铁氟龙纤维增强10%

产品名称	美国杜邦POM 100AF铁氟龙纤维增强10%
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。美国杜邦POM100AF在中国享有一定声誉。

Delrin ? 100AF物理性能表

重要信息

Huangba

? E41938-257635

填料/增强材料

? PTFE纤维，20%填充剂

添加剂

? 润滑剂

? 脱模

特性

润油

应用

? 单一材料

? 模具材料

机制RATING

? UL非额定RATING

形式

? 颗粒

制造方法

? 挤出

? 板材挤出

? profileextrusion · 注塑成型

多点数据

? ShearStressvs.ShearRate (ISO11403-1)

? SpecificVolumevsTemperature (ISO11403-2)

? Viscosityvs.ShearRate (ISO11403 -2)

组件标识代码 (ISO11469) ? POM-SF20

esinID (ISO1043)

? POM-SF20

物理特性

额定值

组织体系 测量方法 密度 1.54

g/cm³

ISO1183 熔体流动速率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16kg)

1.3

g/10min

ISO1133

收缩率

ISO294-4

垂直接向

1.5

%

流动方向

2.1

机械性能

额定力

机械系统

测量方法

2700

MPa

ISO527-2

拉伸应力（断裂）

53.0

ISO527-2

拉伸应变（断裂）

15

ISO527-2

弯曲模量

2500

ISO178

冲击性能

单位系统

测试方法 易梁缺口冲击强度（23 ° C） 5.0

kJ/m²

ISO179/1eA 易梁缺口冲击强度（23 ° C）

70

ISO179/1eU

悬浮梁缺口冲击强度 (23 ° C) 5.0

kJ/m²

ISO180/1A 热性能 额定力 单位系统 测试方法 热变化温度 (1.8MPa, 无退火) 87.0 ° C

ISO75- 2/A 熔融温度1

178

° C

ISO11357-3

线性热膨胀系数

ISO11359-2

流量

1.1E-4

cm/cm / ° C

ISO11359 -2

水平

可燃性

可燃性等级 (1.50mm)

HB

IEC60695-11- 10 , -20

如果您对美国杜邦POM100AF有任何疑问，请致电Zhengyi Plastic进行详细讨论！刘经理15207692620