

POM100P 100P 100P

产品名称	POM100P 100P 100P
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	27.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

POM100P 100P 100P

POM100P, 高粘度POM

???? ?????,????,????,????-????-????,????,????

????????????????????????????????????????

?????? ??:1.42 g/cm3 ??????:137 ?????:69 MPa ?????:98 MPa ?????:2840 MPa ??:120 ??????:136 ?

POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力零件

POM 100AF POM/PTFE合金 适合耐磨擦性 耐磨损性要求PV 值高的工程制品 POM 500AF POM /PTFE合金 适合耐磨损性、耐磨擦性工程制品 POM 500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链 凸轮

POM 100T 坚韧高粘性 POM 100ST 高粘度 超强韧性 抗疲劳性 POM 500T 超韧 低磨耗 适合超韧性工程制品, 也用于挤塑级制品 POM 100 均聚甲醛 高粘度 最坚韧硬度 热稳定

POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

POM 500CL 抗磨耗 适合耐磨损性、耐摩擦性工程制品

POM 588P 适合应力工程制品

POM 107

均聚甲醛 强度 刚度 热稳定性能好 硬度好

POM 100P 美国杜邦公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

高应力零件，加工素材、板、

备注说明：

特性：具有优异的加工特性，在非改质材

原料技术数据性能项目

试验条件[状态]

测试方法

物理性能

比重

ASTM D-792

吸水量

24小时浸渍

ASTM D-570

吸水量

50%相对湿度

ASTM D-570

吸水量

浸渍平衡点

ASTM D-570

自燃性

UL 94

机械性能

模收缩

洛氏硬度

ASTM D-785

洛氏硬度

ASTM D-785

介电强度

瞬间Short

ASTM D-149

time(2.3mm)

线性热膨胀系数

104 ~ 160

ASTM D-696

拉伸强度

-55

ASTM D-638

拉伸强度

23

ASTM D-638

拉伸强度

70

ASTM D-638

拉伸强度

100

ASTM D-638

拉伸强度

122

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量

-55

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量

23

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量

70

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量

100

ASTM D-638

破裂点拉伸变形量

122

ASTM D-638

弹性系数

23

ASTM D-638

挠曲系数

-55

ASTM D-790

挠曲系数

23

ASTM D-790

挠曲系数

70

ASTM D-790

挠曲系数

100

ASTM D-790

挠曲系数

122

ASTM D-790

挠曲变形强度

23

ASTM D-790

压缩应力

23 ,1%变形

ASTM D-695

压缩应力

23 ,10%变形

ASTM D-695

抗剪强度

23

ASTM D-732

挠曲疲劳忍耐限度

50%RH,23 ,106周

ASTM D-671

期

负载变形量

140kg/cm²,50

ASTM D-621

抗拉伸冲击强度

长试片23

ASTM D-1822

IZOD冲击试验

无缺口23

ASTM D-256

IZOD冲击试验

缺口-40

ASTM D-256

