

POM塑胶原料 美国杜邦 POM 500CL 耐磨

产品名称	POM塑胶原料 美国杜邦 POM 500CL 耐磨
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM聚甲醛 型号:POM 500CL 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

POM 500CL POM塑胶原料 美国杜邦 POM 500CL 耐磨

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) 500CL/陶氏杜邦

加工特性：一般等级，但添加化学润滑剂。 产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限等级。需要抗磨耗的机械零件。

您是该物性表的第13263位访客

总体描述材料状态流通，正常特性耐磨用途工业机械加工方法注塑物性数据来源暂无来源关于中塑产品认证形态粒子物理性能测试条件属性值单位测试方法比重无ASTM

D792收缩性%无吸水性50%相对湿度%ASTM D570吸水性浸渍平衡点%ASTM

D570吸水性24小时浸渍%ASTM D570机械性能测试条件属性值单位测试方法弹性系数23 %ASTM

D638负载变形140kg/cm²,50 %ASTM D621剪切强度23 MPaASTM D732拉伸屈服强度70 MPaASTM

D638拉伸屈服强度23 MPaASTM D638拉伸屈服强度122 MPaASTM D638拉伸屈服强度100 MPaASTM

D638拉伸屈服强度-55 MPaASTM D638弯曲强度23 MPaASTM

D790疲劳极限50%RH,23 ,106周期MPaASTM D671弯曲模量23 MPaASTM D790弯曲模量100 MPaASTM

D790弯曲模量70 MPaASTM D790弯曲模量-55 MPaASTM D790弯曲模量122 MPaASTM

D790断裂伸长率23 %ASTM D638断裂伸长率-55 %ASTM D638断裂伸长率70 %ASTM

D638断裂伸长率100 %ASTM D638断裂伸长率122 %ASTM D638压缩应力23 ,10%变形MPaASTM

D695压缩应力23 ,1%变形MPaASTM D695电气性能测试条件属性值单位测试方法介电强度瞬间Short

time(2.3mm)kV/mmASTM D149体积电阻率23 ,0.2%含水量ohms · mASTM D257耐电弧性3.1mmsecASTM

D495介电常数50%RH,23 ,106Hz无ASTM D150介电常数50%RH,23 ,102 ~ 106Hz无ASTM

D150热性能测试条件属性值单位测试方法线性热膨胀系数60 ~ 104 m/m/ ° CASTM

D696线性热膨胀系数-40 ~ 29 m/m/ ° CASTM D696Heat

Capacity-18 ~ 100 J/ (kg* ° C) 无热变形温度1.8MPa ° CASTM D648热变形温度0.5MPa ° CASTM

D648 熔融温度 ° CASTM D2133 冲击性能测试条件属性值单位测试方法简支梁冲击强度 23 kJ/m ASTM
D256 简支梁冲击强度缺口-40 kJ/m ASTM D256 拉伸冲击强度长试片 23 kJ/m ASTM
D1822 可燃性测试条件属性值单位测试方法 UL 阻燃等级 无 UL
94 硬度测试条件属性值单位测试方法 洛氏硬度 M 无 ASTM D785 洛氏硬度 R 无 ASTM D785