

美国杜邦POM 100ST超韧POM无声齿轮专用POM

产品名称	美国杜邦POM 100ST超韧POM无声齿轮专用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POM100ST在我国具有一定信誉。

产品介绍

生产加工特点：低粘度环氧树脂，适用便于添充的磨具。表层已润化。产品特性：超坚韧的聚缩醛树脂。运用范畴：用以必须超延展性的高负荷零件。

表明方式

原材料情况，一切正常

特点提高；耐磨性能；规范；高撞击力

轿车运用；工程建筑运用

生产加工方式

镇静剂工艺性能检测标准特性值企业测试标准

磨具缩水率%无

比例无线网络ASTMD792

吸水性50%空气湿度%ASTMD570

吸水性二十四小时渗入率ASTMD570

吸水性洁净度%ASTMD570

机械设备特点检测标准特性值企业测试标准

抗拉强度100 MPaASTMD638

抗拉强度-55 MPaASTMD638

拉伸强度122 %ASTMD638

缩小地应力23 °C, 形变10%MPaASTMD695 抗拉强度70 MPaASTMD638 拉伸强度100 %ASTM D638

拉伸强度70 %ASTM D638

拉伸强度-55 %ASTM D638

抗拉强度23 MPa ASTM D732 拉伸强度23 %ASTM D638

缩小地应力23 °C, 1%形变MPaASTMD695

强度极限50%RH, 23 °C, 10⁶个循环系统MPaASTMD671

抗拉强度23 °C MPaASTMD638

抗拉强度122 °C MPaASTMD638

荷载形变145kg/cm², 50 %ASTM D621

弯曲强度形变, 23 MPa ASTM D790

电气设备功能测试标准特性值企业测试标准

表面电阻率23 °C, 0.2%水份欧姆·cm ASTM D257

相对介电常数50%RH, 23 °C, 10⁶Hz (ASTMD150 无电弧电阻器) 3.10mmsec ASTM D495

体积电阻率短期内 (2.2mm) kV/mmASTMD149 相对介电常数50%RH, 23 °C, 10²~10⁶Hzohms cmASTMD150 热功能测试标准特性值企业测试标准

热变形温度0.5CPa °C ASTMD648

热变形温度1.8MPa °C ASTMD648

线形线膨胀系数104~160 m/m/°C ASTMD696

线形线膨胀系数-40~29 m/m/°C ASTMD696 线形线膨胀系数60-104 m/m/°C ASTMD696

线形线膨胀系数29~60 m/m/°C ASTMD696 融化温度 °C ASTMD2133

冲击性功能测试标准特性值企业测试标准

悬臂梁冲击性空缺-40 J/m ASTM D256

悬臂梁冲击性抗压强度23 J/m ASTM D256 拉伸冲击性抗压强度实验23 kJ/m ? ASTMD1822

易燃性检测标准特性值单一测试标准

UL无防火等级UL94

硬度标准标准特性值单一测试标准

aku的强度M无ASTM D785

aku的强度R无ASTM D785

英国假如您对美国杜邦POM100ST有一切疑惑，请拨通正一塑胶以获得其他信息！刘主管15207692620