

现货出售POM 原包杜邦100ST 提供原产资保书

产品名称	现货出售POM 原包杜邦100ST 提供原产资保书
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	46.50/公斤
规格参数	POM:聚甲醛 100ST:超高韧性 美国杜邦:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

POM/100ST/杜邦

生产企业：美国杜邦

原料描述部分

规格级别增韧,耐磨,标准,高抗冲 汽车部件,建筑建材-型材 注塑外观颜色该料用途用于必须要有超强韧性的高负载零件。备注说明加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。 加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能模收缩1.2-1.4%比重ASTM D-7921.34自燃性UL-94HB吸水量50%相对湿度ASTM D-5700.35%吸水量24小时浸渍ASTM D-5700.43%吸水量浸渍平衡点ASTM D-5700.85%机械性能拉伸强度100 ASTM D-638>17MPa拉伸强度-55 ASTM D-63899MPaIZOD冲击试验缺口-40 ASTM D-256249j/m破裂点拉伸变形量122 ASTM D-638>480%洛氏硬度MASTM D-78558抗拉伸冲击强度长试片23 ASTM D-18221590kj/m2压缩应力23 ,10%变形ASTM D-69552MPa洛氏硬度RASTM D-785105拉伸强度70 ASTM D-638>29MPa破裂点拉伸变形量100 ASTM D-638>580%破裂点拉伸变形量70 ASTM D-638>498%破裂点拉伸变形量-55 ASTM D-638455%IZOD冲击试验23 ASTM D-256901j/m抗剪强度23 ASTM D-73234MPa破裂点拉伸变形量23 ASTM D-638521%压缩应力23 ,1%变形ASTM D-6958MPa挠曲变形强度23 ASTM D-79040MPa挠曲疲劳忍耐限度50%RH,23 ,106周期ASTM D-67116MPa拉伸强度23 ASTM D-63864MPa拉伸强度122 ASTM D-638>11MPa负载变形量140kg/cm2,50 ASTM D-6213.0%电气性能容积电阻率23 ,0.2%含水量ASTM D-2572.3 × 10¹⁴ .cm介电因数50%RH,23 ,106HzASTM D-1500.007抗电弧3.1mmASTM D-495120sec介电强度瞬间Short time(2.3mm)ASTM D-14919.9(2.3)kv/mm介电常数50%RH,23 ,102 ~ 106HzASTM

D-1504.1 .cm热性能热畸变温度0.5MPaASTM D-648168 热畸变温度1.8MPaASTM
D-64865 线性热膨胀系数104 ~ 160 ASTM D-69612.810-5m/m 线性热膨胀系数-40 ~ 29 ASTM
D-6969.910-5m/m 线性热膨胀系数60 ~ 104 ASTM D-6969.710-5m/m 线性热膨胀系数29 ~ 60 ASTM
D-69610.610-5m/m 熔点ASTM D-2133175