

POM 美国杜邦100P BK602高抗冲 粘度高 POM

产品名称	POM 美国杜邦100P BK602高抗冲 粘度高 POM
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

100P BK602

POM | 聚甲醛#赛钢美国杜邦

规格级别：高抗冲,高强度 挤出,注塑

外观颜色：黑色

加工条件：挤出，注塑

备注说明：超声波可焊接，高强度，耐疲劳性能，尺寸稳定性良好，高抗冲，粘度高

100P BK602 物性表

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 数据 数据单位 物理性能 比重 ISO 11831.42g/cm³ 熔流率 190 /2.16Kg ISO 11332.5g/10min 收缩率 横向 流量:2.00mm ISO 294-41.8% 流量:2.00mm ISO 294-42.1% 机械性能 拉伸模量 23 ISO 527-23100MPa 拉伸应力屈服, 23 ISO 527-271MPa 拉伸应变屈服, 23 ASTM D63822MPa 断裂, 23 50MPa 断张率 23 35% 弯曲模量 23 2800MPa 简支梁缺口冲击强度 -30 ISO 179/1eA10kJ/m² 23 ISO 179/1eA11kJ/m²-40 ISO 179/1eA9.0kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 23 ISO 179/1eU300kJ/m² 热性能 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 ISO 75-2/B165 1.8 MPa, 未退火 ISO 75-2/A93 熔融温度 ISO 11357-3178 线性膨胀系数 流动: -40到23 ISO 11359-20.00010cm/cm/ 流动: 23到55 ISO 11359-20.00011cm/cm/ 流动: 55到100 ISO 11359-20.00015cm/cm/ 横向: -40到23 ISO 11359-20.00010cm/cm/ 横向: 23到55 ISO 11359-20.00011cm/cm/ 横向: 55到100 ISO 11359-20.00015cm/cm/ RTI Elec 0.75mm UL 74650 1.5mm UL 746110 3.0mm UL 746110 RTI Imp 0.75mm UL 74650 1.5mm UL 74685 3.0mm UL 74690 RTI Star 0.75mm UL 74650 1.5mm UL 74690 3.0mm UL 74695 UL 阻燃性能 0.75mm UL 94 IEC60695-11-10, -20HB 1.5mm HB 3.0mm HB

