

# 巴斯夫POM

产品名称	巴斯夫POM
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	26.80/千克
规格参数	品牌:巴斯夫POM 型号:巴斯夫POM齐全 产地:原材料进口
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

OM塑胶 (聚酯切片)(赛钢~特灵) POM(聚酯切片环氧胶)界定:聚酯切片是一种没有碳链.密度高的.高晶体结构的线形高聚物.按其化学式链中化学结构的不一样.可分成均聚酯切片和共聚酯切片二种.二者的关键差别是:均聚酯切片相对密度.晶粒大小.熔点都高.但耐热性差.生产加工温度范围窄(约 ).对氧化剂可靠性稍低.而共聚酯切片相对密度.晶粒大小.熔点.抗压强度都较低.但耐热性好.不容易溶化.生产加工温度范围宽(约 ).对氧化剂可靠性很好.是具备出色的综合型能的橡塑保温板.

有高品质的物理学.机械设备和有机化学特性.尤其是有出色的抗磨损擦特性.又称赛钢或夺钢.为第三大塑料原材料.适合制做减磨耐磨损零件.齿轮传动零件.及其化工厂.车里车内仪表盘等零件.物理性一般特性.聚酯切片是一种表层光洁.有光泽度的硬而相对密度高的的原材料.浅黄或乳白色.厚壁管一部分呈透明色.点燃特点为非常容易点燃.玄火后再一次点燃.火苗上面呈淡黄色.下方呈深蓝色.导致融化滴出来.有明显的刺激室内甲醛味.腥臭.聚酯切片为白色粉末.一般不全透明.上色视好.

占有率.-.克/立方分米.成形缩水率.-.%.成形温度-.干燥标准- 钟头.POM的长期性耐温性能不高.但短期内可确保 .在这里在其中均聚POM短期内耐高温比高聚物POM高 之上.但长期性耐高温高聚物POM反倒比均聚POM高 上下.可在- - 温度范围内长期性应用.POM非常容易溶化.溶化温度为度.溶化时有刺激和腐蚀气体导致.故模具钢材宜采用耐蚀性的原材料制做.使用性能POM抗压强度.弯曲应变高.延展性好.减磨耐磨性能好

优势:.具高冲击韧性和弯曲应变,.很大的疲劳极限,.地形地貌抵抗性.耐洗性佳,.耐持续破坏性强,.普遍的应用温度范围(- ~ ),.高品质的电气设备特性,.还原性高品质,.具本身润湿性.耐磨性能高品质,.型号规格安定性优.应用领域:电子电气:全全全自动洗衣机.榨汁机记时器等预制构件.汽车:门把.电动窗等零件.机械零件.传动装置传动系统传动齿轮.门把.单螺杆挤出机.小玩具等.归类:玻璃纤维/碳纤维提高POM.安全消防POM.抗紫外光耐侯POM,加特氟龙POM.抗静电/电导率POM,规格:KG/包 型号:P 数量:KG 品牌:POM 包装:原包 价格:可议