

## 抗紫外线POM 527UV

产品名称	抗紫外线POM 527UV
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:POM 527UV:抗紫外线
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

用途汽车行业 和 电线电缆材料特性润滑、脱模剂、紫外线稳定物理性能条件测试标准数据单位比重ISO 11831.42g/cm收缩率MD 2.00mmISO 294-41.90%收缩率TD 2.00mmISO 294-42.00%吸水率23 ° C, 24hrISO 621.20%熔融流动指数190 ° C / 2.16KgISO 113313cm/10min硬度条件测试标准数据单位洛氏硬度ISO 2039-292M洛氏硬度ISO 2039-2120R机械性能条件测试标准数据单位拉伸强度23 ° CISO 527-270MPa断裂伸长率23 ° CISO 527-230%拉伸模量23 ° CISO 527-23100MPa弯曲模量23 ° CISO 1783000MPa简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA9kJ/m简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA8kJ/m简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1EU260kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1EU260kJ/m悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A8kJ/m悬臂梁缺口冲击强度-30 ° CISO 180/1A8kJ/m热性能条件测试标准数据单位热变形温度0.45MPa 未退火ISO 75-2/Bf163 ° C热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af95 ° C维卡软化温度ISO 306/B50160 ° C熔融温度ISO 11357-3178 ° C线膨胀系数MDISO 11359-21.10E-4cm/cm/ ° C线膨胀系数TDISO 11359-21.20E-4cm/cm/ ° C电气性能条件测试标准数据单位体积电阻IEC 600931.00E+13 .cm介电常数IEC 602503.501KHz介电常数IEC 602503.801MHz相对漏电起痕指数IEC 60112600V