

# POM 美国杜邦 127UV NC010 抗UV级光稳定

产品名称	POM 美国杜邦 127UV NC010 抗UV级光稳定
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:127UV NC010 性能:抗UV级光稳定
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

DelrinPOM127UV NC010 产品信息制造商杜邦高性能聚合物公司材料标示>POM<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型

挤出成型聚合物均聚物粘度高粘度阻燃等级HB材料属性抗UV级符合规定ULUL-746C

F2材料特性低磨损光稳定润滑材料用途汽车内饰件汽车领域的应用汽车内部零件型材板材添加剂润滑剂脱模剂 抗UV剂UL档案号E41938物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831420kg/m收缩率 流动ISO 2942.1%收缩率 垂直ISO 2941.9%吸水率 2.00mmISO 621.2%吸水率 24hr 在水里ISO 620.5%吸湿率 2.00mmISO 620.3%熔融指数 190 2.16kgISO 11331.9cm/10min熔融指数 190 2.16kgISO 11332.4g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M(Scale)ISO 203992洛氏硬度 R(Scale)ISO 2039120机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5273000MPa拉伸强度 屈服ISO 52770MPa伸长率 屈服ISO 52723%伸长率 断裂ISO 52745%泊松比 ISO 5270.37弯曲强度 ISO 17872MPa弯曲强度 3.5%应变ISO 17880.5MPa弯曲模量 ISO 1782600MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 18013kJ/m悬臂梁缺口冲击 -40 ° CISO 18011kJ/m悬臂梁无缺口冲击 -30 ° CISO 180280kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17915kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO 17911kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 179400kJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO 179350kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.80MPaISO 7593 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75160 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306160 ° C熔融温度 10 ° C/minISO 11357178 ° C线膨胀系数 流动ISO 113591.2E-4m/m/K线膨胀系数 垂直ISO 113591.1E-4m/m/K电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 626311E11 .m介电常数 100HzIEC 62631-2-13.5介电常数 1MHzIEC 62631-2-13.4耗散因数 1MHzIEC 62631-2-10.006CTI IEC 60112600V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色 黑色 0.84mmUL94HB防火等级 本色 黑色 1.5mmUL94HB防火等级 本色 黑色 3.0mmUL94HB燃烧速率 1.00mmISO 379528mm/minVDA性能测试标准数据单位排放 VDA 2758mg/kg雾化 G值 冷凝水含量ISO 64 520.15mg注射成型数据单位干燥温度80 ° C干燥时间2~4hr建议水分含量 0.2%佳熔融温度215 ° C低熔融

温度210 ° C高熔融温度220 ° C模具温度90 ° C低模具温度80 ° C高模具温度100 ° C保压压力90~110MPa保压时间8s/mm退火时间30min/mm退火温度160 ° C挤出成型数据单位干燥温度75~85 ° C干燥时间2~4hr建议水份含量 0.2%熔融温度195~205 ° C佳熔融温度200 ° C