

低磨耗高流动 POM 日本旭化成 LZ750

产品名称	低磨耗高流动 POM 日本旭化成 LZ750
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:日本旭化成 型号:LZ750 性能:低磨耗高流动
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

TENAC-C

POM

LZ750

产品信息制造商旭化成株式会社材料标示>POM<材料形状颗粒状聚合物共聚物粘度低粘度阻燃等级HB
材料属性耐磨级符合规定

UL

材料特性

低磨耗

润滑

高流动性

材料用途

外壳

齿轮

工程配件

添加剂润滑剂UL档案号E48285物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.39g/cm比重 ISO 11831.39g/cm收缩率 流动内部测试方法1.6~2.0%吸水率 23 ° C 50RH 24hrASTM D5700.20%熔融指数 190 ° C 2.16kgISO 113330g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ASTM D78586洛氏硬度 R标尺ASTM D785117机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5272700MPa拉伸强度 屈服ISO 52762.0MPa拉伸强度 ASTM D63860.0MPa伸长率 断裂ASTM D63820%伸长率 断裂ISO 52715%弯曲强度 ASTM D79091.0MPa弯曲模量 ASTM D7902800MPa弯曲模量 ISO 1782700MPa悬臂梁缺口冲击 ASTM D25635J/m简支梁缺口冲击 ISO 1793.0kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaASTM D648157 ° C热变形温度 未退火 0.45MPaISO 75157 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaASTM D648100 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 75100 ° C线膨胀系数 流动ASTM D6961E-4cm/cm/ ° C线膨胀系数 流动ISO 113591E-4cm/cm/ ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.75mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 0.75mmUL94HBRTI Elec 全色 0.75mmUL 746B50 RTI Imp 全色 0.75mmUL 746B50 RTI Str 全色 0.75mmUL 746B50