

PTFE硅油填充 POM 日本宝理 OL-10

产品名称	PTFE硅油填充 POM 日本宝理 OL-10
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:日本宝理 型号:OL-10 性能:PTFE 硅油 填充
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

DURACON

POM

OL-10

产品信息制造商宝理塑料株式会社其他证书

MSDS

材料标示>POM-PTFE-

Si<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型聚合物共聚物阻燃等级HB材料属性PTFE 硅油填充符合规定

RoHS

UL

材料特性

高润滑

低磨耗

耐化学性

材料用途

汽车传动部件

办公室设备应用

仪表仪器部件

玩具配件

建筑应用

轴承

齿轮

垫圈

添加剂润滑剂 脱模剂UL档案号E45034物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.41g/cm收缩率 流动 60x60x2mmISO 2941.9%收缩率 垂直 60x60x2mmISO 2941.9%吸水率 23 ° C 24hr 1.00mmISO 620.6%熔融指数 190 2.16kgISO 113310g/10min熔融指数 190 2.16kgISO 11339cm/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M(Scale)ISO 203970机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5272350MPa拉伸强度 ISO 52748MPa伸长率 断裂ISO 52746%弯曲强度 ISO 17870MPa弯曲模量 ISO 1782200MPa简支梁缺口冲击 23 ° CISO 1795.8kJ/m摩擦系数 动态 对碳素钢 0.98MPa 0.3m/s 推进式JIS K72180.19摩擦系数 动态 对M90-44 0.06MPa 0.15m/s 推进式JIS K72180.30比磨损率 对碳素钢 0.3m/s 0.98MPa 材料侧 推进式JIS K72180.0004mm/(Nkm)比磨损率 对碳素钢 0.3m/s 0.98MPa 钢侧 推进式JIS K72180.00001mm/(Nkm)比磨损率 对M90-44 0.15m/s 0.06MPa 材料侧 推进式JIS K72180.012mm/(Nkm)比磨损率 对M90-44 0.15m/s 0.06MPa M90-44侧 推进式JIS K72180.03mm/(Nkm)热性能测试标准数据单位热变形温度 1.80MPaISO 7582 ° C线膨胀系数 流动 23~55 ° C内部测试方法1.2E-4cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直 23~55 ° C内部测试方法1.2E-4cm /cm/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600935E14 .cm表面电阻 IEC 600932E16 阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.84mmUL94HB