

减振低噪音阻尼 POM 日本宝理 NW-02

产品名称	减振低噪音阻尼 POM 日本宝理 NW-02
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:NW-02 性能:减振低噪音阻尼低磨耗
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+PE

NW-02

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+PE)<材料形状颗粒状聚合物共聚物阻燃等级HB符合规定

RoHS

UL

材料特性

高润滑

低磨耗

低噪音阻尼

减振

材料用途

汽车传动部件

汽车部件

办公室设备应用

玩具配件

建筑应用

家电应用

轴承

齿轮

垫圈

工业应用

体育用品应用

相机配件

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
11831.36g/cm收缩率 流动 60x60x2mmISO 2942.0%收缩率 垂直 60x60x2mmISO
2941.8%吸水率 23 ° C 24hr 1.00mmISO 620.7%熔融指数 190 2.16kgISO
113320g/10min熔融指数 190 2.16kgISO
113318cm/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
52752MPa伸长率 断裂ISO 52720%弯曲强度 ISO 17872MPa弯曲模量 ISO
1782200MPa简支梁缺口冲击 23 ° CISO
1795.9kJ/m摩擦系数 动态 对碳素钢 0.98MPa 0.3m/s 推进式JIS
K72180.17摩擦系数 动态 对M90-44 0.06MPa 0.15m/s 推进式JIS
K72180.32比磨损率 对碳素钢 0.3m/s 0.98MPa 材料侧 推进式JIS
K72180.00019mm/(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
K72180.004mm/(Nkm)比磨损率 对M90-44 0.15m/s 0.06MPa M90-44侧 推进式JIS
K72180.01mm/(Nkm)热性能测试标准数据单位热变形温度 1.80MPaISO 7585 ° 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-4电
气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E14 .cm表面电阻 IEC
600933E15 绝缘强度 3.00mmIEC
6024320KV/mm阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.83mmUL94HB