

现货供应日本宝理POM JW-03 CF2001 高润滑性 高流动POM 低磨耗POM 齿轮汽车配件

产品名称	现货供应日本宝理POM JW-03 CF2001 高润滑性 高流动POM 低磨耗POM 齿轮汽车配件
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	114.70/千克
规格参数	日本宝理:低气味 导电级:增韧级 耐磨级 静音:润滑性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

符合规定: RoHS UL
材料特性: 高润滑 高流动性 低磨耗
材料用途: 汽车部件 办公室设备应用 齿轮 工业应用 电动工具
机械配件 导轨

POM 日本宝理 JW-03 CF2001 注塑级

物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位	
熔体体积流动速率	190 ° C	2.16kg			ISO1133
收缩率	TD:2.00mm				ISO294-4
	MD:2.00mm				ISO294-4
吸水率	23 ° C	24hr			ISO62
熔体质量流动速率	190 ° C	2.16kg			ISO1133
机械性能	拉伸模量				ISO527-2
拉伸应力					ISO527-2
标称拉伸断裂应变					ISO527-2

弯曲模量		ISO178
弯曲应力		ISO178
摩擦系数	Dynamic2	JISK7218
	与钢-动态3	JISK7218
磨损因数	0.98MPa,0.30m/sec4	JISK7218
	0.98MPa,0.30m/sec5	JISK7218
	0.060MPa,0.15m/sec6	JISK7218
	0.060MPa,0.15m/sec7	JISK7218
	热性能测试条件 热变形温度	测试方法 1.8MPa,未退火

线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	内部方法
	TD : 23to55 ° C	内部方法
冲击性能测试条件	测试方法 测试结果单位 23 ° C	ISO179/1eA
硬度测试条件	测试方法 测试结果单位 M级	ISO2039-2
可燃性测试条件	测试方法 测试结果单位 UL94	UL94
补充信息	测试条件 测试方法 测试结果单位 ColorNumber	