

日本宝理 DURACON POM WR-01 低吸水性 防潮 耐氯化水POM 器材部件应用

产品名称	日本宝理 DURACON POM WR-01 低吸水性 防潮 耐氯化水POM 器材部件应用
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.50/千克
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

POM 日本宝理 WR-01 注塑级

产品描述	颜色	
	特性	低吸湿性
	应用领域	电子电器部件

东莞市百达塑胶原料有限公司 物性表

日本宝理 DURACON POM WR-01 低吸水性 防潮 耐氯化水POM 器材部件应用

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

ISO1183

熔体质量流动速率		
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
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法 测试结果单位	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	测试方法测试结果单位 0.5MPa,未退火	ISO75-2/A
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	内部方法

	TD : 23to55 ° C	内部方法
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法 测试结果单位	IEC60093
体积电阻率		IEC60093
介电强度	3.00mm	IEC60243-1
冲击性能测试条件 简支梁缺口冲击 强度	测试方法 测试结果单位 23 ° C	ISO179/1eA
硬度测试条件 洛氏硬度	测试方法 测试结果单位 M级	ISO2039-2
补充信息 Color Number	测试条件 测试方法 测试结果单位	