

现货日本宝理抗静电POM含5%炭黑 DURACON ES-5 CD3501 导电pom塑料

产品名称	现货日本宝理抗静电POM含5%炭黑 DURACON ES-5 CD3501 导电pom塑料
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
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

物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
密度/比重				ISO1183
熔体质量流动速率	190 ° C/2.16kg			ISO1133
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
拉伸应变	断裂	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 线性热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	内部方法
	TD : 23to55 ° C	内部方法
热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法测试结果单位	内部方法

体积电阻率		内部方法
冲击性能测试条件 测试方法 测试结果单位 23 ° C 简支梁缺口冲击 强度		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		

POM 日本宝理 ES-5 特殊级

产品描述	颜色	黑色
	特性	耐高温;耐磨 , 导电 防静电 含炭黑5%
	应用领域	家电;汽车应用