

日本宝理POM EB-08 导电 抗静电 POM铭汇供应 赛钢塑胶原料

产品名称	日本宝理POM EB-08 导电 抗静电 POM铭汇供应 赛钢塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	宝理:宝理 EB-08:EB-08 日本:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

EB-08

聚甲醛#赛钢|POM

日本宝理

填充物:导电

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.42 g/cm ASTM D792,ISO 1183

机械性能额定值单位测试方法

屈服拉伸应力

55 MPa ISO 527-2

59 MPa ASTM D638

断裂伸长率

4.5 % ASTM D638

4.0 % ISO 527-2

弯曲模量

2940 MPa ASTM D790

2950 MPa ISO 178

弯曲强度

98 MPa ASTM D790

93 MPa ISO 178

CHARPY缺口冲击强度 2.6 KJ/m ISO 179/1eA

缺口冲击强度 34 J/m ASTM D256

Reverse缺口冲击强度 200 J/m ASTM D256

电气性能额定值单位测试方法

体积电阻率

(3.00mm) 5.0E+2 ohm.cm ASTM D257

(3.00mm) 5.0E+2 ohm.cm IEC 60093

热性能额定值单位测试方法

热变形温度

(1.8MPa,未退火) 120 ASTM D648

(1.8MPa,未退火) 95 ISO 75-2/A

流动方向线性热膨胀系数

0.00011 cm/cm/ ASTM D696

(23 to 55) 0.00011 ISO 11359-2

垂直流动方向线性热膨胀系数

0.00011 cm/cm/ ASTM D696

其它性能额定值单位测试方法

颜色数 CD3501

