

抗静电性POM ES-5日本宝理ES-5特殊级

产品名称	抗静电性POM ES-5日本宝理ES-5特殊级
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本宝理:ES-5 性能:导电 抗静电性 填料/增强材:含炭粉5.0%抗静电性
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

填料/增强材料 炭粉, 5.0% 填料按重量

添加剂 抗静电性

性能特点 导电 抗静电性

UL 档案号 E45034

部件标识代码(ISO 11469) >POM-CD5<

物理性能额定值单位制测试方法

比重1.41 g/cm ASTM D792

ISO 1183

吸水率(23 ° C, 24 hr) 1.3 % ISO 62

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度

-- 46.0 MPa ASTM D638

-- 49.0 MPa ISO 527-2

伸长率

断裂9.0 % ASTM D638

断裂7.5 % ISO 527-2

弯曲模量

-- 2450 MPa ASTM D790

-- 2800 MPa ISO 178

弯曲强度

-- 79.0 MPa ASTM D790

-- 84.0 MPa ISO 178

摩擦系数JIS K7218

vs. Unknown - Dynamic 4 0.43

与钢- 动态 5 0.47

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度3.0 kJ/m ISO 179/1eA

悬臂梁缺口冲击强度37 J/m ASTM D256

反向缺口冲击410 J/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度

1.8 MPa, 未退火106 ° C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火109 ° C ISO 75-2/A