

日本宝理POM M270共聚物流动性高

产品名称	日本宝理POM M270共聚物流动性高
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:POM M270
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

优点：1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

TEPCON M270 物性表

基本信息黄卡编号

E146187-223359

特性

共聚物

流动性高

UL文件号

E146187

形式

粒子

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.41g/cm³ISO

1183机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力63.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变30%ISO

527-2弯曲模量2550MPaISO 178弯曲应力88.0MPaISO

178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度5.3kJ/m²ISO

179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)100 ° CISO

75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C1.1E-4cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到

55 ° C1.1E-4cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制测试方法介电强度 (3.00 mm)19kV/mmIEC

60243-1漏电起痕指数> 600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94