

宝理POMM270-35是什么材料

产品名称	宝理POMM270-35是什么材料
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 M270-35
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

POM宝理M270-35是什么材料

POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175℃，性质最接近金属，一般称其为塑钢。POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。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。

M270-35 物性表

物理性能额定值单位测试方法比重1.41g/cm³ASTM D792,ISO 1183机械性能额定值单位测试方法屈服拉伸应力63MPaISO 527-260MPaASTM D638断裂伸长率40%ASTM D63830%ISO 527-2弯曲模量2580MPaASTM D7902550MPaISO 178弯曲强度90MPaASTM D79088MPaISO 178CHARPY缺口冲击强度5.3KJ/mISO 179/1eA缺口冲击强度52J/mASTM D256Reverse缺口冲击强度610J/mASTM D256电气性能额定值单位测试方法表面电阻1.0E+16ohmsASTM D257体积电阻1.0E+14ohm.cmASTM D257绝缘强度(2.00mm)24kV/mmASTM D149热性能额定值单位测试方法热变形温度(1.8MPa,未退火)110℃ASTM D648(1.8MPa,未退火)100℃ISO 75-2/A阻燃等级HBUL 94

供应POM M25-44日本宝理 注塑级,高粘度

供应POM 245P美国杜邦 注塑级

供应POM WR25Z日本宝理

供应POM C52021德国赫斯特

供应POM SW-01日本宝理 耐冲性,高滑动性

供应POM 127UVNC美国杜邦 注塑级

供应POM M25-04日本宝理 挤压级

供应POM LD755日本旭化成 高流动

供应POM TD-35日本宝理 高耐冲击性,柔韧性

供应POM MT24U01德国赫斯特

供应POM NW-02日本宝理 高滑动性,

供应POM 507美国杜邦 注塑级

供应POM M90-45日本宝理 耐候级

供应POM GN455日本旭化成 25%玻纤增强级高刚性

供应POM GB-25R日本宝理 低翘曲

供应POM FG2015韩国工程 玻纤增强

供应POM M90日本宝理 注塑级

供应POM 45P美国杜邦 注塑

供应POM M90-04日本宝理 一般级

供应POM GT525日本旭化成 耐韧性25%玻纤增强

供应POM LU-02日本宝理 良好的抗紫外线,良好的耐候性

供应POM FG2025韩国工程 玻纤增强

供应POM M25-34日本宝理 注塑级

供应POM 23P美国杜邦 注塑

供应POM GH-25日本宝理 加25%玻纤增强,高刚性,高强度

供应POM LA531日本旭化成 韧性好