

抗紫外线POM抗紫外线POM

产品名称	抗紫外线POM抗紫外线POM
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	36.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

抗紫外线POM

抗紫外线POM抗紫外线POM

抗紫外线POM抗紫外线POM M90-45

POM(聚甲醛#赛钢)/M90-45/日本宝理

用途：汽车部件

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:2500 MPa热变形温度:95

1

1

POM 日本宝理

POM M25-44 标准级 高粘度

POM M25-04 挤压级

POM M90-44 注塑级

POM M90-45 耐候级

POM SW-01 特殊润滑剂 高滑动 高性能
POM NW-02 没能级 高滑动
POM GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度
POM GH-25D 玻纤增强 高流动性
POM KT-20 无机物填充 耐磨损
POM GB-25 玻璃珠增强
POM SX-35 质软消音
POM GH-20 20%玻纤 高强度 高刚性
POM EB-20 防静电
POM TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲
POM TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲
POM M270-48 防静电 高流动性
POM SW-41 高滑动 高刚性
POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线

DURACON M90-45 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235782

特性

耐气候影响性能良好

UL文件号

E45034

形式

粒子

加工方法

注射成型

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熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)9.0g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)8.00cm³/10minISO 1133吸水率(23 ° C, 24 hr)0.60%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(M计秤)80ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2700MPaISO 527-2拉伸应力62.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变35%ISO 527-2弯曲模量2500MPaISO 178弯曲应力87.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.37JIS K7218 与钢 - 动态 20.45JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 3< 1.010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 410010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218