

消音齿轮料POM日本宝理SX-35质软柔韧性

产品名称	消音齿轮料POM日本宝理SX-35质软柔韧性
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	宝理:注塑级 SX35:消音聚甲醛 日本:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

产品详情

供应高粘度POM,M25-44 日本宝理

供应高粘度POM M25S日本宝理

供应POM M90日本宝理POM/M90赛钢料

供应高流动POM M270-44 , M270S日本宝理 ;

供应日本宝理POM M90UV 抗紫外线pom

供应POM,M90-44,M90-04,日本宝理高流动性 ;

供应消音齿轮料POM,SX-35 日本宝理SX-35质软,柔韧性

供应消音POM,SF-20性能 : 耐冲击 , 柔韧性日本宝理

供应POM 日本宝理 GH-20 20%玻纤 高强度 高刚性

供应POM 日本宝理 GH-25 25%玻纤 高强度 高刚性

供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲

供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动 高刚性

供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线

供应耐磨高滑动POM,NW-02日本宝理 NW-02价格

供应POM SW-22 高刚性 高流动 日本宝理SW-22矿物增强10%

供应10%碳纤增强POM,CH-10 日本宝理导电耐磨pom

供应导电POM,CH-15 日本宝理 15%碳纤增强耐磨POM

供应导电POM,CH-20 日本宝理 20%碳纤维增强耐磨POM

供应导电、抗静电POM EB-08 日本宝理塑料

供应导电、抗静电POM EB-10 日本宝理塑料

供应防静电POM 日本宝理 EB-20

黄卡编号

E45034-235805

特性

降噪

良好的柔韧性

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+I

物理性能额定值单位制测试方法密度1.24g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)6.0g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)5.60cm/10minISO 1133吸水率(23 ° C, 24 hr)0.70%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(M计秤)35ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量900MPaISO 527-2拉伸应力26.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变25%ISO 527-2弯曲模量800MPaISO 178弯曲应力32.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.45JIS K7218 与钢 - 动态 20.52JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec $3 < 1.010^{-8}$ mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 430010^{-8} mm/N · mJIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 560010^{-8} mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 670010^{-8} mm/N · mJIS

K7218冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度10kJ/mISO
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)69.0 ° CISO
75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动:23 到 55 ° C1.0E-4cm/cm/ ° C内部方法 横向:23 到
55 ° C1.5E-4cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率3.0E+13ohmsIEC
60093体积电阻率9.0E+11ohms · cmIEC 60093介电强度 (3.00 mm)25kV/mmIEC
60243-1可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94补充信息额定值Color NumberCF2001