

耐摩擦磨耗POM日本宝理YF-10

产品名称	耐摩擦磨耗POM日本宝理YF-10
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日本宝理YF-10
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

本公司长期代理销售POM日本宝理YF-10;级别：玻璃纤维增强；特性：PTFE,耐摩擦磨耗；如有需要可随时联系：13532886152 联系人：汪先生

DURACON YF-10 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235834

添加剂

PTFE润滑剂 (10%)

特性

耐磨损性良好

润滑

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+PTFE

物理性能额定值单位制测试方法密度1.46g/cm³ISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)7.0g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)6.00cm³/10minISO 1133吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.50%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2350MPaISO 527-2拉伸应力54.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变14%ISO 527-2弯曲模量2200MPaISO 178弯曲应力72.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.32JIS K7218 与钢 - 动态 20.20JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.98 MPa, 0.30 m/sec 3< 1.010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.98 MPa, 0.30 m/sec 46010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 580010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 6650010⁻⁸ 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3.3kJ/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)82.0 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C1.2E-4cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到 55 ° C1.2E-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6.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率9.0E+13ohms · cmIEC 60093可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94