

聚甲醛POM日本宝理NW-02华南总经销

产品名称	聚甲醛POM日本宝理NW-02华南总经销
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:聚甲醛POM NW-02:华南总经销
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

聚甲醛POM日本宝理NW-02华南总经销

DURACON NW-02 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235790

添加剂

润滑剂

特性

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+PE

物理性能额定值单位制测试方法密度1.36g/cm³ISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)20g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)18.0cm³/10minISO 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)70ISO 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52.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变20%ISO 527-2弯曲模量2200MPaISO 178弯曲应力72.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.37JIS K7218 与钢 - 动态 20.17JIS 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 41910⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 530010⁻⁸ mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 6100010⁻⁸ 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5.9kJ/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)85.0 ° 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3.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率1.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度 (3.00 mm)20kV/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/CD3501注射额定值单位制干燥温度80.0 到 90.0 ° C干燥时间3.0 到 4.0hr加工 (熔体) 温度190 到 210 ° C模具温度60.0 到 80.0 ° C注塑压力49.0 到 98.0MPa螺杆转速100 到 150rpm注射说明Injection speed: 5-50 mm/sInjection Holding pressure: Gate sealing time + alphaCooling: Plasticizing time or ejection capable time备注1 .vs. M90-44, 0.06 MPa, 15 cm/s2 .0.98 MPa, 30 cm/s3 .vs C-Steel, Steel Side4 .vs C-Steel, Material Side5 .vs M90-44, Material Side6 .vs M90-44, M90-44 Side