

POM韩国工程塑料F20-02高流动 热稳定性 耐磨 聚甲醛 工程塑料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM韩国工程塑料F20-02高流动 热稳定性 耐磨 聚甲醛 工程塑料 |
| 公司名称 | 东莞市优达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 15.80/kg |
| 规格参数 | 品牌:韩国工程 牌号:F20-02 特性:高流动 热稳定性 耐磨 |
| 公司地址 | 莞樟路樟木头段67号801室 |
| 联系电话 | 0769-89109804 13790280090 |

产品详情

东莞市优达塑胶原料有限公司 (www.udasj.com) 是一家专业的工程塑料实力供应商。

公司主营：POM,PC,PA66,PA6,PET,PBT,PPA,PPS,PA/ABS,ASA,PPO,PA46,LCP,PA12,PC/ABS,主要一级代理品牌：美国杜邦,德国拜耳,德国巴斯夫,日本东丽,日本宝理,Sabic,日本旭化成,日本三菱,多家国际巨头品牌。欢迎各位客户咨询、试料，一如既往的以客户为中心，秉承“以品质打造品牌，以服务打造信任。”的经营理念，为客户创造更大的价值，实现合作双赢。

Keptal F20-02 POM 工程塑料聚甲醛 (POM) 共聚物Korea Engineering Plastics Co., Ltd产品说明：

A medium viscosity standard grade for general injection molding.\

keptal f20-02 物性表 pom 韩国工程 工程塑料

基本信息黄卡编号

E120354-220441

特性

共聚物

良好的成型性能

良好的抗蠕变性

良好的流动性

耐化学性良好

耐磨损性良好

耐疲劳性能

热稳定性, 良好

中等粘性

用途

电气元件

电子数据处理

汽车领域的应用

外观

白色

可用颜色

自然色

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.41g/cm³ASTM D792熔流率 (熔体流动速率) 9.0g/10 minASTM D1238收缩率 - 流动 (3.00 mm)2.0%ASTM D955吸水率 (平衡, 23 ° C, 60% RH)0.22%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (M 级)80ASTM D785机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 (屈服, 23 ° C)61.0MPaASTM D638伸长率 (断裂, 23 ° C)60%ASTM D638弯曲模量 (23 ° C)2600MPaASTM D790弯曲强度 (23 ° C)90.0MPaASTM D790剪切强度 (2.00 mm)55.0MPaASTM D732冲击性能额定值单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm)64J/mASTM D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度ASTM D648 0.45 MPa, 未退火158 ° C ASTM D648 1.8 MPa, 未退火110 ° C ASTM D648熔融温度165 ° C线形热膨胀系数 - 流动 (20 到 80 ° C)1.3E-4cm/cm/ ° C ASTM D696电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsASTM D257体积电阻率1.0E+14ohms · cmASTM D257介电强度19kV/mmASTM D149介电常数 (1 MHz)3.70ASTM D150耗散因数 (1 MHz)7.0E-3ASTM D150可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.800 mm)HBUL

