

POM 韩国工程 TG-61 Kepital 玻璃纤维增强材料

产品名称	POM 韩国工程 TG-61 Kepital 玻璃纤维增强材料
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国工程 型号:TG-61 性能:耐磨
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

POM 韩国工程 TG-61 Kepital 玻璃纤维增强材料

Kepital TG-61

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

玻璃纤维增强材料

产品说明：

A medium-high viscosity grade for general injection molding. It was reinforced glass fiber, and so suitable for use where it needs the characteristics of wear and abrasion resistance.

物性信息：

基本性能

特性

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

玻璃纤维增强材料

良好耐磨损性耐磨损性良好中高粘度

粒子

注射成型

-- 1.65

-- 1.64

熔流率 (熔体流动速率)

190 ° C/2.16 kg 5.0

-- 5.0

收缩率

流动 : 2.00 mm 0.50

3.00 mm 0.20

吸水率 (平衡, 23 ° C, 60% RH)

0.20

机械性能额定值单位制测试方法

屈服, 23 ° C 147

屈服, 23 ° C 170

伸长率

断裂, 23 ° C 3.0

断裂, 23 ° C	2.0
弯曲模量 23 ° C	9190
23 ° C	10000
弯曲强度 23 ° C	201
23 ° C	240
简支梁冲击强度 简支梁冲击强度测试方法	10
悬臂梁缺口冲击强度 (3.20 mm)	78
热变形温度 热变形温度测试方法 &nbs;1.8 MPa, 未退火	164
1.8 MPa, 未退火	163
熔融峰值温度	165
线形热膨胀系数 - 流动 (20 到 80 ° C)	1.3E-4
表面电阻率 表面电阻率测试方法	1.0E+16

体积电阻率

1.0E+14

可燃性试验方法

HB