

# 耐磨损 Kepital POM 韩国工程塑料 TG-61 中高粘度 玻纤增强材料

产品名称	耐磨损 Kepital POM 韩国工程塑料 TG-61 中高粘度 玻纤增强材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:TG-61 特性:耐磨损 中高粘度 玻纤增强
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

耐磨损 Kepital POM 韩国工程塑料 TG-61 中高粘度 玻纤增强材料

# 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：

基本物性  
特性

玻璃纤维增强材料  
良好耐磨损性

耐磨损性良好

形式  
加工方法

中高粘度  
粒子  
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

--

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
冲击强度 悬壁梁缺口冲击强度 测试方法	10
悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm)	78
冲击能 悬壁梁缺口冲击强度 测试方法	164
1.8 MPa, 未退火	163
1.8 MPa, 未退火	165
熔融峰值温度	1.3E-4
线形热膨胀系数 - 流动 (20 到 80 ° C)	

表面电阻率定值单位制测试方法 1.0E+16

体积电阻率 1.0E+14

可燃性等级(单位制)测试方法 HB

耐磨损 Kepital POM 韩国工程塑料 TG-61 中高粘度 玻纤增强材料

耐磨损 Kepital POM 韩国工程塑料 TG-61 中高粘度 玻纤增强材料