

玻纤增强POM韩国工程塑料FG-2025K

产品名称	玻纤增强POM韩国工程塑料FG-2025K
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:加纤30% 型号:FG2025K 用途级别:刚度、抗疲劳性、抗蠕变性和耐热性的零件。
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

抗疲劳性、抗蠕变性和耐热性的零件。玻纤增强POM韩国工程塑料FG-2025K

物性信息：

基本性能号

[E120354-220452](#)

填料/增强材料
特性

[E120354-220453](#)
玻璃纤维增强材料
刚性，高

良好的抗蠕变性

耐疲劳性能

耐热性，中等

RoHS 合规性
形式
加工方法

中等粘性
RoHS 合规
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

--

--	1.47
熔流率 (熔体流动速率) 190 ° C/2.16 kg	13
--	13
吸水率 (平衡, 23 ° C, 60% RH)	0.20
机械性能 机械性能额定值单位制测试方法 屈服, 23 ° C	101
断裂, 23 ° C	110
伸长率 屈服, 23 ° C	4.0
断裂, 23 ° C	3.8
弯曲模量 23 ° C	5100
23 ° C	4750
弯曲强度 23 ° C	154
23 ° C	160

悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm)	64
悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm)	64
热变形温度 (未退火)	163
熔融峰值温度	165
表面电阻率	1.0E+16
体积电阻率	1.0E+14
可燃性等级	HB

????????????

POM??????F20-52

POM??????F25-03HT

POM??????F25-63

POM??????FG2020

POM??????ET-20A

POM??????ET-20S

POM??????F10-01

POM??????F15-33

POM??????F25-03

POM??????FG2020 BK

POM??????FG2025-BK

POM??????FM2020

POM??????FU2020

POM??????NX-20

POM??????TE-22

POM??????TE-23

POM??????TS-25A

POM??????TX-11H

POM??????TX-31

POM??????F10-02

POM??????F20-02

POM??????F20-03

POM??????F25-03H

POM??????F30-03

POM??????F40-03

POM??????FG2015

POM??????FG-2025

POM??????FG-2025K

POM??????FL2020

POM??????FU2025

POM??????F10-03H

POM??????TE-24S

POM??????TS-25H

韩国工程塑料 POM Kepital FG2025K 耐磨 汽车 电子部件,加纤30%增强级.

KepitalFG2025K公司

玻璃纤维增强材料、缩醛（POM）共聚物、韩国工程塑料有限公司