

## Iupitalpom FB2025的主要特性为 阻燃/额定火焰

产品名称	Iupitalpom FB2025的主要特性为 阻燃/额定火焰
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:FB2025 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

### 产品详情

# Iupitalpom FB2025的主要特性为 阻燃/额定火焰

# Iupitalpom FB2025的主要特性为 阻燃/额定火焰

## Iupital FB2025

聚甲醛（POM）共聚物玻璃珠 [Mitsubishi Engineering-Plastics Corp](#) 产品说明：

Iupital FB2025是一种聚甲醛（POM）共聚物材料,含有的填充物为玻璃珠。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Iupital FB2025的主要特性为:阻燃/额定火焰。

Iupital FB2025 物性表

基本性能编号	E41179-231676	
	E53664-243420	
填料/增强材料	玻璃珠	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.59
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		5.0
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	3.80	
收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)		1.6
吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)		0.20
机械性能额定值单位制测试方法		4000
拉伸应力 (断裂)		60.0
拉伸应变 (断裂)		6.0
弯曲模量		3700
弯曲应力		100

冲击性能(单位制测试方法)	4.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	60
热性能(单位制测试方法)	
0.45 MPa, 未退火	158
1.8 MPa, 未退火	115
熔融温度	166
可燃性(单位制测试方法)	HB
注射速度(单位制)	80.0
干燥时间	3.0 到 4.0
料筒后部温度	180
料筒中部温度	190
料筒前部温度	200

射嘴温度 180 到 210

模具温度 60.0 到 100

注塑压力 50.0 到 100

注射速度 中等  
螺杆转速 80 到 120

备注 60% RH

lupital FB2025,pom的主要特性, 阻燃/额定火焰,pom塑料 , pom棒料价格