

# lupital日本三菱工程POM FT2010 特性 10%晶须填充

产品名称	lupital日本三菱工程POM FT2010 特性 10%晶须填充
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:FT2010 特性:10%晶须填充
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

lupital日本三菱工程POM FT2010 特性 10%晶须填充

lupital日本三菱工程POM FT2010物性表

lupital日本三菱工程POM FT2010物性表

特性：10%晶须填充。

测试方法

测试条件

单位

数据

物理性质

密度

ISO 1183

-

g/cm<sup>3</sup>

1.49

吸水率

-

23 , 60%RH

%

0.23

流变特性

熔体质量流动速率

ISO 1133

g/10min

7.5

熔体体积流动速率

cm<sup>3</sup>/10min

5.9

测定温度

190

测定负荷

kg

2.16

成形收缩率 (3.2mm)

MD

1.7

机械特性

拉伸弹性模数

ISO 527-1,527-2

-

MPa

5200

断裂应力

73

断裂伸长率

5.5

挠曲强度

ISO 178

-

MPa

120

挠曲弹性模数

4800

不带缺口冲击强度

ISO 179-1, 179-2

23

kJ/m<sup>2</sup>

90

带缺口冲击强度

ISO 179-1, 179-2

5.0

热特性

熔融温度

ISO 11357-3

166

负荷挠曲温度

ISO 75-1,75-2

1.80MPa

140

0.45MPa

160

阻燃性

UL94

0.8mm

-

HB

标准成型条件

干燥

热风干燥 80℃ , 3-4h

料管温度 (后部)

170

料管温度 (中部)

180

料管温度 (前部)

190

喷嘴温度

180-210

模具温度

60-100

射出压力

MPa

50-100

螺杆转数

rpm

80-120

射出速度

-

中速

Iupital日本三菱工程POM FT2010特性用途

特性：10%晶须填充。

原产地及生产厂商：日本三菱工程Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation