

## TPX 日本三井MX002热稳定性，良好无毒性

产品名称	TPX 日本三井MX002热稳定性，良好无毒性
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	72.00/件
规格参数	日本三井:吹塑 薄膜级 MX002:耐磨 日本:底流动
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

## 产品详情

TPX 日本三井MX002、T130X、T110、

特性（耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击）：应用：烧杯、培养皿、培养箱（透明性、耐化学性、透水气性）；化妆品容器、瓶盖（香精）（本身不具塑胶气味、不会干扰原始的香气）；微波炉餐盒、食器容器（无毒、耐温性佳、不吸收微波）；电子、电气零件、LED模条、包覆电缆（绝缘性、挤出级）；医疗器械：窥镜管、注射器（卫生）；烤箱器具（高温）；薄膜（挤出级）

物理性能额定值单位制测试方法

0.833

熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/5.0 kg)

25

Spiral Flow 1

53.0

收缩率 2

流动

1.5

横向流动

1.1

吸水率 (24 hr)

< 0.010

硬度 邵氏 D 单位制测试方法

75

拉伸模量 额定值 单位制测试方法

1300

抗张强度

屈服, 23 ° C

25.0

断裂, 23 ° C

20.0

伸长率 (断裂, 23 ° C)

30

弯曲模量 (23 ° C)

1050

弯曲强度 (23 ° C)

32.0

悬臂梁 额定值 强度 单位制测试方法

24

无缺口伊佐德冲击强度 (23 ° C)	40
热性能额定值单位制测试方法未退火)	100
维卡软化温度	165
熔融温度	228
线形热膨胀系数 - 流动	1.2E-4
电性能额定值单位制测试方法	> 1.0E+16
介电强度	65
介电常数	2.10
折射率额定值单位制测试方法	1.460
透射率	94.0
雾度	0.70