

TPX 日本三井RT18、 RT18高透明 超高分子量

产品名称	TPX 日本三井RT18、 RT18高透明 超高分子量
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	75.00/千克
规格参数	日本三井:吹塑 薄膜级 RT18: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RT18、 MX004、 MX002、

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）

TPX RT18是一种聚甲基戊烯共聚物（PMP 共聚物）材料。

该产品在北美洲有供货,加工方式为:薄膜挤出、纤维（纺纱）挤出或注射成型。TPX RT18的主要特性有:

耐化学品

耐热

无毒

典型应用领域包括:

食品接触应用

电影

生活消费品

医疗/保健

物性信息：

基本信息

耐化学性良好

热稳定性，良好

用途

无毒性
薄膜

化妆品

机构评级

医疗/护理用品
FDA 食品接触, 未评级

JHOSPA 未评级

外观
形式
加工方法

欧洲 2002/72/EC
清晰/透明
颗粒
薄膜挤出

纤维（纺纱）挤出

注射成型

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)

26

Spiral Flow 1

51.0

收缩率 2

流动

1.5

横向流动

1.2

吸水率 (24 hr)

< 0.010

硬度测试方法

87