

# TPX 日本三井MX004XB透明 - 浅蓝

产品名称	TPX 日本三井MX004XB透明 - 浅蓝
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	日本三井:耐冲击 MX004X: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MX004XB、RT18XB、MX001、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、耐高温性佳、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 MX004XB是一种聚甲基戊烯共聚物（PMP 共聚物）材料。  
该产品在欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。 TPX MX004XB的主要特性为:坚硬。 TPX MX004XB的典型应用领域为:食品接触应用

物性信息：

基本信息  
机构评级

中等硬度  
EU Unspecified Rating

外观  
形式  
加工方法

FDA 未评级  
透明 - 浅蓝  
粒子  
挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

0.834

熔流率 (熔体流动速率)	25
收缩率	
流动	1.9
横向流动	1.7
硬度测试值单位制测试方法	73
拉伸模量测试值单位制测试方法	1180
抗张强度	
屈服, 23 ° C	25.0
23 ° C	20.0
伸长率 (断裂, 23 ° C)	48
弯曲模量 (23 ° C)	980
弯曲强度 (23 ° C)	33.8
热性能测试值单位制测试方法 (测试方法未退火)	80.0

维卡软化温度	170
熔融温度	227
线形热膨胀系数 - 流动	3.8E-4
电性能额定值单位制测试方法 体积电阻率	1.0E+16
介电强度	63
介电常数	2.12
力学性能额定值单位制测试方法 拉伸率	1.463
透明度	94.0
雾度	0.70