

TPX(PMP)日本三井化学 MX002 食品级 耐温 可挤出 注塑

产品名称	TPX(PMP)日本三井化学 MX002 食品级 耐温 可挤出 注塑
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	PMP:食品级 MX002:耐温 日本三井:可挤出 注塑
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

TPX RT18三井化学PMP 共聚物高刚性

TPX DX820三井化学PMP 共聚物高刚性

TPX DX310三井化学PMP 共聚物良好刚性

TPX MLL0238 (Masterbatch grade)三井化学PMP 共聚物母料

TPX RT31XB三井化学PMP 共聚物工业应用 ;离型薄膜 ;离型纸 ;食品包装High Gas Permeability ;低密度 ;共聚物 ;环保 ;耐化学性良好

TPX RT18XB三井化学PMP 共聚物高刚性

TPX MX002三井化学PMP 共聚物显示照明应用良好刚性

TPX MX001三井化学PMP 共聚物泵件;插头;垫圈;阀门/阀门部件;密封件;片材;轴承TPX
MX004三井化学PMP 共聚物良好刚性牌号厂家种类用途特性操作AURUM JCF3030三井化学PI , TP高强度 ;耐磨损性良好

ADMER NF458A三井化学PE , 未指定管道系统 ;瓶子 ;粘合剂

TAFMER DF110三井化学TPO (POE)塑料改性Good Clarity Low Specific Gravity ;高弹性 ;可发泡性能 ;可

TAFMER A-1050S三井化学TPO (POE)良好的柔韧性

ARLEN AE4200N三井化学尼龙 6T照明应用阻燃性

Milastomer 6020BS三井化学TPV垫圈 ;耐候性密封条

TAFMER PN-3560三井化学TPO (POE)塑料改性Low Specific Gravity ;高弹性 ;抗应力发白 ;良好的柔韧性 ;良好抗撞击性

TAFMER PN-2060三井化学TPO (POE)塑料改性Low Specific Gravity ;高弹性 ;抗应力发白 ;良好的柔韧性 ;良好抗撞击性

ADMER NF518E三井化学MAH-g-PEBlown Film ;管件 ;流延薄膜 ;片材良好粘结性 ;食品接触的合规性

Milastomer 8032NS三井化学TPV垫圈 ;耐候性密封条 ;柔软把手

特性

、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击：

在高温下比较:相当高的断裂伸长率、耐冲击强度、优越的耐蠕变性(刚性大)：

- a、 100 以上超过PP;
- b、 130 环境下可使用一年;
- c、 150 以上超过PC;
- d、 180 环境下可使用100小时。

2 电气绝缘性:(TPX分子中无极性基团)：

- a、 介电强度:65KV/mm(较PTFE及丙烯为优);
- b、 介电常数:2.12(PTFE介电常数为2.0~2.1);

3 耐化学品性:

酸、碱、食用油;(吸水性很低:对水及水蒸气具有极高的耐受性)

4 卫生安全性:符合美国FDA认定:

TPX的电绝缘性能比聚丙烯好。耐化学腐蚀,耐有机溶剂,耐应力开裂,没有其它透明材料在使用时受去污剂作用而应力开裂的倾向。

TPX可以用130℃ 蒸煮消毒400次不发雾,160℃ 的热空气消毒1小时可经受50次,200℃ 以上消毒也可,它还能经受氧化乙烯和放射线杀菌处理。

缺点:

耐环境差,易氧化,光照后受辐射而降解,受热,变黄。

适用:

透明的医疗器材,微波炉的餐具和普通餐具。

TPX也有很好的成纤性,原料来源广,因此,也有人称它为"贫民的尼龙"。

注塑特性 TPX为结晶性高聚物,有明显的熔点,一般加热到235℃ 就能熔化;注塑时,一般使用温度为260℃ --300℃ 。

TPX不吸水,一般不需烘干,有时为了产品质量,也可以用60℃ 的温度,烘干30分钟至1个小时,以排出原料中的浮水。

TPX收缩率为22‰。