

## 基本信息

TAFMER™ XM-7070是一种特殊的丙烯基烯烃共聚物，常被用来改善聚丙烯(PP)薄膜的热封性。

<b>物理属性:</b>	低熔点 透明性
<b>化学属性:</b>	和PP的相容性
<b>应用:</b>	可用于各类成型加工方法,最适合用于流延成型 例: 透明性,对BOPP薄膜的低温热封改性
<b>FDA/EU 标准:</b>	符合FDA和EU标准 如需要更多的消息请直接联系三井化学销售代表
<b>其他:</b>	颗粒形状包装 晶点管理

物理性能	方法	单位	数值
MFR(190°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	3.0
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	7.0
机械性能	方法	单位	数值
屈服强度	ASTM D638	MPa	11
断裂伸长强度	ASTM D638	MPa	34
断裂伸长率	ASTM D638	%	750
杨氏模量	ASTM D638	MPa	290
表面硬度	ASTM D2240	Shore D	52
热学性能	方法	单位	数值
熔点	三井化学的方法	°C	75

### 免责声明:

本公司知悉范围内，此文件信息准确可信。然而，由于产品的实际使用不在我司可控范围，用户有责任自行判断在特定应用中的所有风险。我们对使用结果不做出承诺，并对相关推荐和建议不承担责任。本文内容中推荐使用的所有信息，不被解释为建议侵犯任何专利或者适用法律。样品提供不包含任何警告，意指和暗示。