

基本信息

TAFMER™ XM-5080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。

物理属性:	低熔点 透明性
化学属性:	和PP的相容性
应用:	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
FDA/EU 标准:	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
其他:	颗粒形状包装 薄膜用途中的非晶点管理

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	14
断裂伸长强度	ASTM D638	MPa	36
断裂伸长率	ASTM D638	%	750
扭曲刚性	ASTM D638	MPa	390
表面硬度	ASTM D2240	Shore D	55
热学性能	方法	单位	数值
熔点	三井化学的方法	°C	83

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。