

## 基本信息

TAFMER™ DF940是一种特殊的乙烯基烯烃共聚物，常被用来进行改善PE或PP材料的抗冲击性，弹性和柔软性。

<b>物理性能:</b>	低比重 低熔点 柔软性和弹性 透明性 良好的低温抗冲击性
<b>化学性能:</b>	对PE, PP良好的相容性 良好的填料相容性 可发泡性 可交联性
<b>应用:</b>	可用于各类成型加工方法, 特别适合流延成型 例: PP共混材料的抗冲击性 弹性, 中底回弹性
<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 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	3.6
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	6.7
密度	ASTM D1505	kg/m <sup>3</sup>	893
机械性能	方法	单位	数值
断裂拉伸强度	ASTM D638	MPa	31
断裂伸长率	ASTM D638	%	900
扭曲刚性	ASTM D1043	MPa	12
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	92
热学性能	方法	单位	数值
熔点	三井化学的方法	°C	77
脆化温度	ASTM D746	°C	< -70

### 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。