

## 基本信息

**TAFMER™ MA9015**是一种改性烯烃共聚物，常被用于改性PE薄膜对Al的粘合强度。相比于其他的酸改性共聚物例如EMAA，MA9015具有更小的气味和更好的耐热性。

<b>物理性能:</b>	低比重
<b>化学性能:</b>	化学稳定性
<b>应用:</b>	可用于各类成型加工方法，特别适合挤出涂覆 例： 与AL良好的粘合强度
<b>EU 标准:</b>	符合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℃/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	11
MFR(230℃/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	23
密度	ASTM D1505	kg/m <sup>3</sup>	896
性能性能	方法	单位	数值
断裂拉伸强度	ASTM D638	MPa	16
断裂伸长率	ASTM D638	%	850
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	89
热学性能	方法	单位	数值
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。