

基本信息:

TAFMER™ BL2481M是一种特殊的正丁烯基烯烃共聚物，常被用来降低聚丙烯(PP)薄膜的起封温度。

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 理化属性: | 低熔点 与PP良好的相容性 |
| 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 晶点管理 |

| 物理性能 | 方法 | 单位 | 数值 |
|-------------------|------------|---------|-----|
| MFR(190°C/2.16kg) | ASTM D1238 | g/10min | 4.0 |
| MFR(230°C/2.16kg) | ASTM D1238 | g/10min | 9.0 |
| 机械性能 | 方法 | 单位 | 数值 |
| 断裂拉伸强度 | ASTM D638 | MPa | 40 |
| 断裂伸长率 | ASTM D638 | % | 580 |
| 杨氏模量 | ASTM D638 | MPa | 200 |
| 表面硬度 | ASTM D2240 | Shore D | 47 |
| 热学性能 | 方法 | 单位 | 数值 |
| 熔点 | 三井化学的方法 | °C | 58 |
| 脆化温度 | ASTM D746 | °C | -24 |

免责声明:

此文件乃根据2013年12月底或之前的资料和信息做成，内容仅供参考。本公司对本文内容不做任何保证。本产品的规格是假设被应用于正常的操作条件及采用正确的防范措施。若本产品被应用于特殊条件或状况，使用者须采取必要的安全措施以确保应用效果。