



## 技术数据表

### XIAMETER™ MEM-1727 Thread Finish

#### 有机硅/蜡分散体

#### 特性和优点

- 生产低摩擦特性的纤维
- 在整个纤维表面形成均匀分布，纤维的摩擦变化幅度小
- 已成功用于染色的纤维和织物
- 在室温下保持液态
- 在高速络纱机上使用，清洁工作降到最低
- 方便使用，比可上染型整理剂成本更低

#### 组成

- 有机硅/蜡分散体

#### 应用

- 聚酯缝纫线的润滑

#### 典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

参数	单位	结果
外观		乳白色
非挥发分	%	90
比重(25°C/77°F)		0.96
粘度,Brookfield	cP	400

#### 如何使用

XIAMETER™ MEM-1727 Thread Finish 室温下为液体。它通过液辊程序应用，也可以直接应用。推荐的吸收量为 5-6%。

#### 操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 [WWW.CONSUMER.DOW.COM.CN](http://WWW.CONSUMER.DOW.COM.CN) 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得，或者致电陶氏全球联络处。

<b>储存与有效性</b>	未开封原包装存放， XIAMETER MEM-1727 Thread Finish 有效期为生产之日起 24 个月。
	长期存放本品可能会发生轻微的分离现象。在使用前应搅拌以保证产品均匀。
	XIAMETER MEM-1727 Thread Finish 不会冻结。但是为了保有最初的使用性能，如果本品处于 0°C (32°F)以下，应将本品加热到 18–29°C (65–85°F)使用。
<b>使用限制</b>	本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

<http://www.xiameter.com.cn>

#### **有限保证信息—请仔细阅读**

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

**在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。**

**陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。**

