



## 技术数据表

### SYL-OFF™ SL 9250 Anchorage Additive

用于有机硅离型涂布剂和压敏粘合剂上的附着添加剂

#### 特性和优点

- 不含溶剂
- 改善有机硅离型涂布剂在无底漆 PET 膜上的粘附性能
- 改善有机硅离型涂布剂在聚烯烃膜上的粘附性能
- 对固化性能的最小影响
- 对剥离性能的最小影响

#### 应用

- 用于压敏胶带/标签的离型膜
- 单面和双面工业离型膜
- 低粘有机硅压敏胶保护膜

#### 典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

标准 <sup>1</sup>	参数	单位	数值
	物理形态		液体
	化学种类		复合有机官能硅氧烷
	外观		澄清液体
	活性成分	%	100
CTM-0004A	粘度, 25°C (77°F)	cSt	6

1. CTM: 公司测试方法, 可根据要求提供 CTM 副本。

#### 描述

SYL-OFF™ SL 9250 附着添加剂是一种用于有机硅压敏粘合剂以及离型剂系统中以提高产品与基材附着性的有机硅氧烷。

推荐在离型涂布剂配方中加入重量百分比为 0.5-2.0% 的 SYL-OFF SL 9250 附着添加剂。

## 应用方法

本 SYL-OFF SL 9250 附着添加剂是某种多组分有机硅离型剂中的一个组分，专为离型膜设计。为了有效使用本产品，必须与适当的 SYL-OFF™ 涂布剂、离型改性剂、催化剂和交联剂混和后使用。技术服务团队可为您提供有关如何使用本品以及将本品与其他 SYL-OFF™ 材料混合使用的建议。

## 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 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com) 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。

## 储存与有效性

本产品在原装未开封容器中，置于 35°C (95°F) 或以下温度储存时，其有效期为生产之日起 18 个月。

## 包装

本产品有各种包装。

## 使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

## 食品接触

本产品可能符合 FDA, BGv, Kosher 或其它食品接触类法规，详情请联络您当地的销售办事处。

## 健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品，陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织，并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情，请访问我们的官方网站 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com)，或咨询您当地的陶氏代表。

[zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com)

### 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。**

