

## 触摸屏与显示器

电子工业用丝网印刷网纱。

触摸屏让用户能够根据显示的信息与屏幕直接互动。典型的例子包括智能手机和平板电脑。



### 概述

#### 性能、创新、可靠性: 电子工业印刷

此应用领域向制造商和协作供应商提出了极大挑战。印刷生产过程必须成本低、标准化，并实现最低的公差。



可靠的丝网印刷网纱是成功的关键。不论印刷高度不透明的蒙版，或是在功能性玻璃基板上印刷半透明油墨，Sefar助您迈上成功之路。

#### 追求客户利益最大化:

- 全球顶级制造商的技术与质量
- 采用原料制成的广泛产品系列，满足一切要求
- 创新型产品实现最高效率
- 针对印刷项目的个性化支持
- 在模版制作与印刷工艺方面的精益、高效生产
- 印刷成品原料供应的可持续性、安全性和可靠性
- 与Sefar支持团队的本地、全球合作伙伴关系
- 提升你的业务竞争力

### DOWNLOADS

SEFAR PME 手册 (PDF 223 kb)

SEFAR PME 网目表 (PDF 645 kb)

SEFAR PME 技术参数 (PDF 344 kb)

SEFAR PET 1500 手册 (PDF 193 kb)

SEFAR PET 1500 网目表 (PDF 879 kb)

SEFAR PET 1500 技术参数 (PDF 238 kb)

### 应用范围

#### Sefar AG

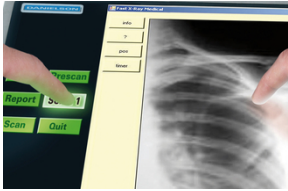
Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700  
传真 +41 71 886 3504

info@sefar.com

转至产品页

用户友好型印刷 – 触摸屏



© Danielson Europe BV

- 抗蚀性
- 导体路径
- ITO 隔热
- 边缘屏蔽
- 粘合剂印刷

平板电脑和智能手机的迅速蔓延证明触摸屏改革才刚刚开始。让你自己成为这片不断增长的市场中的一分子吧。借助由世界领导者Sefar提供的创新网纱解决方案，你可以向客户实现高效且可复制的网版生产及最佳性能。你的完美选择：SEFAR PME和SEFAR PET 1500。

甚至在印刷工艺中的高清分辨率 – 显示器



液晶显示器

- 封装沉积
- 接触电极
- 导光板

等离子显示屏

- 电极
- 电介质
- 阻挡层
- 荧光体层

质量更好且设计迷人的平板显示屏已日益成为日常家居用品。在这个领域，丝网印刷也备受瞩目。不论是用于覆合网版还是用作单纯的聚酯网版，SEFAR PET

1500和SEFAR PME的定制性能都能提升整个流程链上的性能。

## 丝网印刷网布

### SEFAR PME – 性能最佳的丝网印刷网纱



SEFAR PME是性能最佳的丝网印刷网纱系列，专门配合希望提升其丝网印刷工艺的印刷厂。

这款网纱采用由Sefar开发的创新型高标准、高强度纱线制成。这种丝网印刷网纱解决方案为网版制造商和印刷厂实现了最高精度及非常严紧的公差。

SEFAR PME能够实现高效且可靠的网版生产，因此允许印刷大批量要求最为严苛的产品，从而满足最高质量要求。

### SEFAR PET 1500 – 专业用途的丝网印刷网纱



SEFAR PET 1500是一款最佳网版载体，因为其丝网印刷应用几乎无限制——最迫切的应用是任何可印刷衬底的装饰。

SEFAR PET 1500提供最广泛系列不同的丝网印刷网纱类型。

## Locations

### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

电话 +41 71 898 5700  
传真 +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[转至产品页](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail