

薄膜开关和仪表板

电子工业用丝网印刷网纱。
薄膜开关通常用于连接信号命令装置到电器的功能电路上，比如键盘和按钮等。



概述

性能、创新、可靠性: 电子工业印刷

用于汽车行业的薄膜开关和仪表板有两项同等重要的需求——精确的色彩再现和卓越的印刷质量都是成功的关键。

大部分产品都使用多重图文生产工艺。因此，具有优异的尺寸稳定性的低延伸率网纱必不可少。



© Danielson Europe BV

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 \(PDF 670 kb\)](#)

[SEFAR PME 技术参数 \(PDF 344 kb\)](#)

[SEFAT PET 1500 手册 \(PDF 193 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 网目表 \(PDF 910 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 技术参数 \(PDF 238 kb\)](#)

应用范围

持续处于压力作用下 – 薄膜开关和键盘



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](#)