

Touchscreens und Displays

Siebdruckgewebe für die Elektronikindustrie.
 Perfekte Gewebe für neue Schablonenstandards im industriellen Umfeld und beeindruckende Druckresultate.



Überblick

Leistung, Innovation, Zuverlässigkeit: Drucken in der Elektronikindustrie

Diese Anwendungen innerhalb der Elektronikindustrie stellen die grössten Herausforderungen an Zulieferer und Hersteller.

Es muss standardisiert und effizient in engen Toleranzen produziert werden. Ein verlässliches Siebdruckgewebe bildet hierbei das Fundament Ihres Erfolgs. Ob das Bedrucken von hochdeckenden Randmaskierungen oder lichtdurchlässigen Farben auf ein funktionelles Glas – wir haben das passende Produkt für Sie.



Unser Angebot. Ihr Nutzen:

- Technologie und Qualität des Weltmarktführers
- Breite Produktpalette für alle Anforderungen ab Lager
- Maximale Effizienz durch innovative Produkte
- Individueller Support für Ihre Druckprojekte
- Effiziente Verarbeitung in der Schablonenherstellung
- Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Lieferbereitschaft
- Weltweit lokale Ansprechpartner und Support
 durch Sefar Anwendungstechniker
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens

DOWNLOADS

SEFAR PME Broschüre (PDF 224 kb)

SEFAR PME Artikelliste (PDF 646 kb)

SEFAR PME Produktdatenblatt (PDF 346 kb)

SEFAR PET 1500 Broschüre (PDF 194 kb)

SEFAR PET 1500 Artikelliste (PDF 880 kb)

SEFAR PET 1500 Produktdatenblatt (PDF 241 kb)

Sefar AG

Töberstrasse 4
 9425 Thal – Switzerland

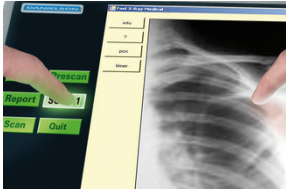
Tel +41 71 898 5700
 Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zum Inhalt](#)

Anwendungen

Anwenderfreundliches Drucken – Touchscreens



© Danielson Europe BV

- Ätz-Resist
- Leiterbahnen
- ITO-Isolierung
- Randmaskierung
- Klebstoffdruck

Die explosive Verbreitung von Tablets und Smartphones beweist, dass die Touchscreen-Revolution eben erst begonnen hat. Sichern Sie sich eine gute Position in diesem Wachstumsmarkt: Bieten Sie Ihren Kunden innovative Gewebelösungen vom Weltmarktführer Sefar – für effiziente und reproduzierbare Schablonen und maximale Leistung. Ideal geeignet: SEFAR PME und SEFAR PET 1500.

HD-Auflösung schon im Druckprozess – Displays



LCDs

- Versiegelung
- Kontaktelektrode

Plasmabildschirme

- Elektrode
- Isolierschicht

- Lichtleiterplatte
- Barrierschicht
- Phosphorschicht

Hochwertige Flachbildschirme sind heute ganz normale Haushaltgegenstände, nicht zuletzt dank dem Siebdruck.

Ob als Kombinationsschablone oder als reiner Polyester-SchablONENTRÄGER, die massgeschneiderten Eigenschaften von SEFAR PME und SEFAR PET 1500 sorgen für gesteigerte Leistung in der ganzen Prozesskette.

Gewebewahl

SEFAR PME – Das Siebdruckgewebe mit der besten Leistung



SEFAR PME ist das Siebdruckgewebe für industrielle Anwendungen.

Es basiert auf einem von Sefar entwickelten, innovativen Hochmodul-Polyestergarn mit aussergewöhnlicher Reissfestigkeit und sehr niedriger Dehnung.

SEFAR PME setzt neue Standards in der Schablonenherstellung. Die Druckresultate beeindrucken auch bei ausgesprochen schwierigen und neuartigen Applikationen.

SEFAR PET 1500 – Das Siebdruckgewebe für Profis

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zum Inhalt](#)



SEFAR PET 1500 ist das umfassendste Gewebesortiment zur effizienten und reproduzierbaren Siebdruck-Schablonenherstellung. Es erfüllt alle Anforderungen bezüglich Detailwiedergabe, Homogenität im Flächendruck, Auflagenbeständigkeit und Passgenauigkeit im Mehrfarbendruck. Die SEFAR PET 1500 Oberflächenbehandlung optimiert die Schablonenhaftung, die Benetzbarkeit und das antistatische Verhalten. Diese Merkmale sorgen für hohe Qualität und effiziente Verarbeitung mit allen handelsüblichen Schablonen-Systemen.

Standorte



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Telefon: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

[E-Mail](#)



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Telefon: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

[E-Mail](#)

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zum Inhalt](#)