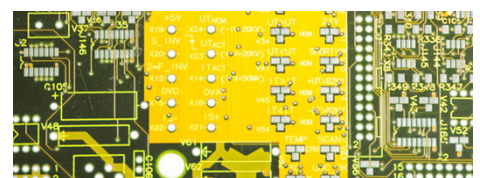
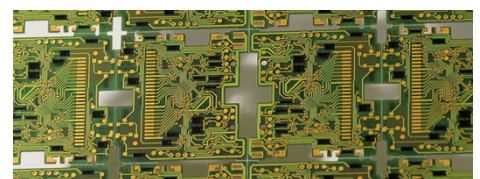
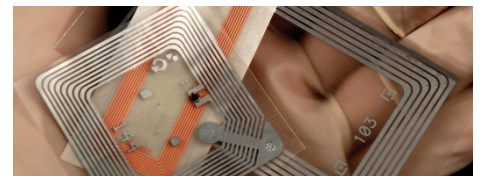
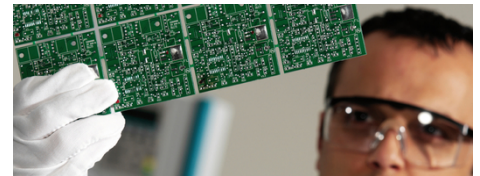


Gedruckte Leiterplatten

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



Überblick

Leistung, Innovation, Zuverlässigkeit: Drucken in der Elektronikindustrie

Siebdruck ist bis heute das effizienteste Druckverfahren für die Herstellung von unterschiedlichsten Leiterplattentypen. Obwohl heute auch andere Verfahren zu deren Herstellung eingesetzt werden, bleibt der Siebdruck in dieser Industrie die schnelle und effiziente Produktionsmethode.



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 \(PDF 241 kb\)](#)

Anwendungen

Immer kleiner, immer stärker – Gedruckte Leiterplatten



© Varioprint AG

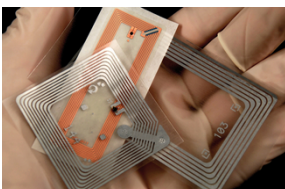
- Ätz- und Galvano-Resiste
- Pluggingpasten
- Lötmasken
- VIA-Füllungen
- Markierungen
- SMD-Klebstoffe
- Carbonpasten
- Wärmeleitpasten

Die fortlaufende Miniaturisierung und Leistungsteigerung gedruckter Schaltkreise verlangt immer mehr von den Herstellern.

Stellen Sie bestmögliche Resultate und berechenbare, konsistente Reproduktionsqualität sicher:

Nutzen Sie Siebdrucklösungen, wie den für jede Anwendung massgeschneiderten, kompetitiven und vielseitigen Leistungsträger SEFAR PET 1500.

Leitschicht mit grosser Wirkung – Dickfilm-Applikationen



- Dickfilme
- RFID
- Brennstoffzellen
- Batterien

Für gedruckte Schaltungen und Dickfilm-Komponenten ist Siebdruck erste Wahl. Er erlaubt Ihnen eine grosse Bandbreite von Schichtdicken, verbunden mit maximaler Druckgeschwindigkeit, verschiedenen Druckmaterialien und Partikelgrössen. Entscheidend: die Wahl der richtigen Gewebe, ob als Kombination oder mit reinen Polyester-Schablonen. Mit SEFAR PME und SEFAR PET 1500 erzielen Sie massgeschneidert und unkompliziert die von Ihnen gewünschte Leitfähigkeit und den idealen Farbauftrag.

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 PET 1500 ist das umfassendste

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

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

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)



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

[Zur Produktseite](#)