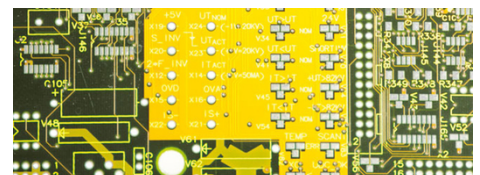
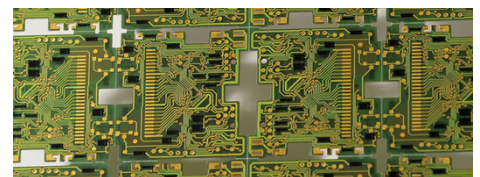
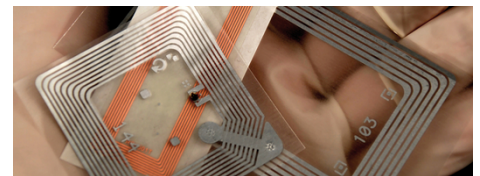
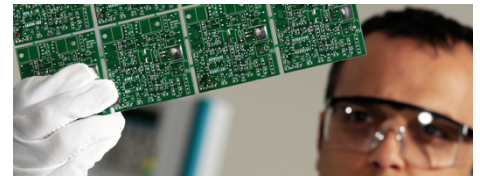


Circuits imprimés

Tissu de sérigraphie pour l'industrie électronique.

L'industrie du circuit imprimé utilise la sérigraphie, toujours le moyen le plus rapide et le plus économique d'imprimer les vernis épargne-soudure, réserve de gravure, légendes et mono/multicouches.



Vue d'ensemble

Performance, innovation, fiabilité – l'impression dans les industries électroniques

L'industrie du circuit imprimé utilise la sérigraphie comme partie très importante du processus de fabrication depuis plus de 50 ans.

Bien que d'autres technologies lui fassent concurrence, celle-ci reste le moyen le plus économique et le plus rapide d'atteindre une production de CI à grande échelle.



DOWNLOADS

[SEFAR PME Brochure \(PDF 224 kb\)](#)

[SEFAR PME Liste d'articles \(PDF 646 kb\)](#)

[SEFAR PME Fiche technique \(PDF 348 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 Brochure \(PDF 193 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 Liste d'articles \(PDF 881 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 Fiche technique \(PDF 242 kb\)](#)

Notre offre. Vos avantages:

- La technologie et la qualité du premier fabricant mondial
- Large gamme de produits disponible de stock pour tous besoins
- Produits innovants pour une efficacité maximale
- Soutien individualisé pour vos projets d'impression
- Production efficace au plus juste, dans la préparation d'écrans et en impression
- Durabilité, sécurité et fiabilité d'approvisionnement jusqu'au produit imprimé fini
- Coopération locale partout dans le monde en partenariat avec les équipes de soutien de Sefar
- Augmenter la compétitivité de votre activité

Sefar Inc.

Kansas City, MO – USA

Téléphone 800 995 0531

Fax +1 816 452 2183

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

Applications

Toujours plus petits et plus puissants – Les circuits imprimés



© Varioprint AG

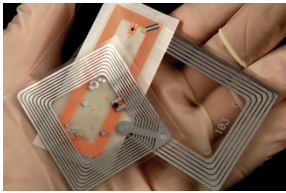
- Réserve de gravure & métallisation
- Vernis épargne-soudure
- Marquage de légendes
- Pâte carbone
- Pâte bouchante
- Pâte pour trous de contact
- Adhésif de montage en surface (CMS)
- Pâte dissipatrice de chaleur

La miniaturisation continue et les performances accrues des circuits imprimés exige de plus en plus de leurs fabricants.

Assurez-vous des meilleurs résultats possibles, d'une production prévisible et d'une qualité de reproduction constante en employant les solutions sur mesure pour la sérigraphie de la gamme du polyvalent SEFAR PET 1500.

La couche conductrice qui a de l'impact – Applications couches épaisses

- Couche épaisse
- RFID



- Piles à combustible
- Batteries

La sérigraphie est la méthode de choix pour la production de l'électronique imprimée et les composants couche épaisse.

Elle permet la réalisation d'une large gamme d'épaisseurs de couche imprimée avec la vitesse de production la plus rapide, en employant différents systèmes d'encre et de taille de particule.

Il est essentiel de choisir le bon tissu, en écran mixte ou en écran de polyester pur. Le choix de SEFAR PME et SEFAR PET 1500 vous aideront à obtenir facilement la conductivité électrique et le dépôt d'encre désirés.

Choix de tissu

SEFAR PME – Le tissu de sérigraphie aux meilleures performances



SEFAR PME est le tissu de sérigraphie conçu pour une utilisation en milieu industriel.

Il est basé sur un fil polyester innovant à haut module d'élasticité développé par Sefar, qui exhibe une résistance à la rupture remarquable avec une élongation réduite et équilibrée.

SEFAR PME définit de nouveaux standards en matière de fabrication d'écrans. La qualité de ses résultats en impression est véritablement impressionnante dans les applications les plus exigeantes et les plus innovatrices.

Sefar Inc.

Kansas City, MO – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 816 452 2183

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

SEFAR PET 1500 – Le tissu du sérigraphe professionnel

SEFAR PET 1500 produit les meilleurs écrans pour une multitude presqu'infinie d'applications – c'est le tissu le plus recherché pour la décoration de tout support imprimable.

SEFAR PET 1500 est disponible dans le plus grand nombre d'articles en nombre de fils et en largeur.

Locations**Sefar BDH Inc.**

200 rue Clement Gilbert
Saguenay QC, G7H 5B1 – Canada
Phone: +1 418 690 0888
Fax: +1 418 690 9499

■ E-Mail

**Sefar Inc.**

Kansas City, MO – USA
Phone: 800 995 0531
Fax: +1 816 452 2183

■ E-Mail

Sefar Inc.

Kansas City, MO – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 816 452 2183

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Phone: 800 995 0531

Fax: +1 909 544 5901

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

Gray, GA – USA

Phone: 800 995 0531

Fax: +1 478 986 6953

 [E-Mail](#)



Sefar Inc.

111 Calumet Street

Buffalo, NY 14043 – USA

Phone: 800 995 0531

Fax:

 [E-Mail](#)

Sefar Inc.

Kansas City, MO – USA

Téléphone 800 995 0531

Fax +1 816 452 2183

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)