



SEFAR PET 1500

Le tissu de sérigraphie professionnel

Le SEFAR PET 1500 est le tissu qui a fait ses preuves, convenant à presque toutes les applications – depuis le graphique grand et petit format, les CD, le carrelage, le verre, jusqu'aux articles de sport et au textile.



Caractéristiques tissu

SEFAR PET 1500 produit les meilleurs écrans pour une multitude presque 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.

- Protection inégalée du tissu jaune contre la perte de précision à l'insolation
- Surface de tissu optimisée en termes d'adhérence et de préparation
- Relaxation du tissu reproductible
- Bon passage d'encre ou de pâte
- Bon comportement antistatique grâce au traitement Sefar antistatique
- Large gamme standard avec une bonne disponibilité

DOWNLOADS

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

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

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

Application de sélection de tissu Sefar pour smartphones

Cette application prend en charge l'utilisateur de la sérigraphie en sélectionnant le maillage de sérigraphie optimal en fonction de l'application.

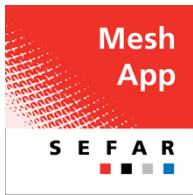
Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 909 544 5901

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



Avantages

Avantages pour le fabricant d'écran / pochoir

- Pochoir à contours nets
- Reproduction des détails les plus fins
- Enduction homogène
- Application facile de film capillaire
- Perte de tension stable et peu importante
- Fiabilité de processus et de produit
- Bon passage de colle à travers le tissu, améliorant l'encollage du tissu au cadre
- Susceptibilité réduite d'attirer la poussière
- Réduction du temps nécessaire pour les retouches
- Gestion de stocks optimisée
- Délais de livraison courts

Avantages pour l'imprimeur

- Bonne reproductibilité
- Meilleure netteté des bords
- Durée de vie de l'écran prolongée
- Reproduction d'images haute qualité
- Meilleure reproduction respectant la fidélité des couleurs
- Bonne reproductibilité de détails fins
- Couche d'encre uniforme
- Tolérances les plus étroites de nuances de couleur
- Impression propre et sans défaut
- Réduction des déchets en impression
- Disponibilité continue d'écrans assurée

Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 909 544 5901

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

■ Grande fiabilité = production continue

■ Variation sans limite des épaisseurs d'encre/pâte

Applications

- Céramique
- Electronique
- Verre
- Graphique
- Plastiques et emballages
- Textile

Le SEFAR PET 1500 impressionne par ses performances dans une grande variété d'applications, dont la sérigraphie graphique petit et grand format – affiches, panneaux, et signalétique; l'impression sur plastique – articles de sport, pièces thermoformées etc.; la décoration céramique directe ou indirecte, l'impression textile, et les travaux d'impression industriels.



Affiches rétro-éclairées avec des trames de plus de 30 lignes/cm



Vernis sélectif incolore sur étiquettes imprimées avec SEFAR PET 1500



Reproduction précise de détails sur décalcomanies céramiques (© Rosenthal)

Locations

Sefar Inc.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531
 Fax +1 909 544 5901

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)



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.

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.

Los Angeles, CA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 909 544 5901

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)