

SEFAR PA

Le tissu polyamide de choix pour l'impression d'objets et de carrelage
 Le tissu SEFAR PA est choisi pour l'impression d'objets et pour des applications particulières, comme la décoration de carreaux, la verrerie, les articles de publicité et autres surfaces problématiques.



Caractéristiques tissu

Le SEFAR PA est tissé à partir de fil polyamide, matériau connu mondialement sous le nom de nylon. Le tissu SEFAR PA se caractérise par ses excellentes propriétés mécaniques, et par sa facilité de mise en œuvre. Le SEFAR PA est idéal pour les applications d'impression nécessitant l'emploi d'encre abrasives, par exemple dans l'industrie céramique. Sa grande élasticité le rend idéal pour les applications où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer.

- Excellente résistance à l'abrasion de la matière première du fil
- Excellentes propriétés d'adhérence de la surface du tissu
- Grande élasticité
- Bonne propriété antistatique grâce au traitement Sefar antistatique

DOWNLOADS

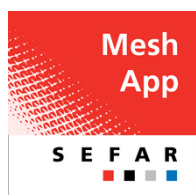
[SEFAR PA Brochure \(PDF 164 kb\)](#)

[SEFAR PA Liste d'articles \(PDF 866 kb\)](#)

[SEFAR PA Fiche technique \(PDF 205 kb\)](#)

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.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531
 Fax +1 478 986 6953

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

Avantages

Avantages pour le fabricant d'écran / pochoir

- Plus grand nombre d'applications possible
- Enduction d'émulsion homogène
- Fiabilité de mise en œuvre lors de l'emploi de films capillaires et d'émulsions
- Compatibilité avec toutes les émulsions standard
- Tension facile
- Production d'écrans simple, fiable et commode
- Réduction des dangers liés à la poussière dans la production d'écrans
- Réduction de la nécessité de faire des retouches

Avantages pour l'imprimeur

- Convient particulièrement aux applications faisant appel aux encres abrasives
- Durée de vie de l'écran plus longue sur supports problématiques ou difficiles
- Idéal pour les applications où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer
- Fiabilité en production grâce au moindre risque de charge électrostatique
- Impression sans défauts, lisse et propre
- Réduction des déchets, et plus grande efficacité productive

Applications

Sefar Inc.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 478 986 6953

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)

- Emballages plastiques
- Verre creux
- Carrelages

SEFAR PA convient aux applications faisant appel aux encres très abrasives et là où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer: par exemple en impression sur carrelages, ou sur flacon plastique ou verre.



Carrelages structurés et très résistants avec SEFAR PA



Codes barre nets et denses imprimés avec SEFAR PA



Contours nets et très denses avec SEFAR PA

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.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531
Fax +1 478 986 6953

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.

Gray, GA – USA

Téléphone 800 995 0531

Fax +1 478 986 6953

sales.us@sefar.com

[Aller à la page produit](#)