

# Plastiques et emballages

Tissu de sérigraphie pour l'industrie de l'emballage.

Les apparences jouent un rôle important dans les décisions d'achat, que ce soit de l'emballage, des appareils eux-mêmes ou d'autres marchandises.



# Information, image, durabilité: Plastiques imprimés et emballages

Les plastiques sont présents partout – dans une variété infinie de formes. Votre industrie est en changement constant et très compétitive. Vous dépendez d'une fabrication d'écrans rapide et sans difficultés, et surtout du processus de fabrication le plus rentable possible. Vous et vos clients comptez beaucoup sur une qualité optimale. Avec les tissus de sérigraphie Sefar vous pouvez fournir des couleurs et des effets spéciaux extrêmement vifs et durables pour créer des produits et des messages qui se démarquent dans la foule, et qui se font remarquer. La voie rapide vers cet objectif: la large gamme de tissus Sefar bien placés au niveau prix, avec en complément, notre soutien technique exhaustif.



#### 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









#### **DOWNLOADS**

SEFAR PCF Brochure (PDF 171 kb)

SEFAR PCF Liste d'articles (PDF 973 kb)

SEFAR PCF Fiche technique (PDF 158 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)

SEFAR PME Brochure (PDF 224 kb)

SEFAR PME Liste d'articles (PDF 646 kb)

SEFAR PME Fiche technique (PDF 348



■ Coopération locale partout dans le monde en partenariat avec les équipes de kb)

soutien de Sefar

Augmenter la compétitivité de votre activité

# **Applications**

# Si les premières impressions comptent - Les emballages plastiques



- Trames
- Couleurs d'appoint
- Effets métalliques
- Vernis sélectif

Les emballages plastiques prouvent tous les jours que 'bien emballé c'est presque vendu'. Ce qu'il faut pour le réussir: une impression multi-couleur précise, du vernis bien placé, des effets métalliques et des caractères bien nets produits avec des écrans pouvant faire face même aux formes les plus complexes.

La sérigraphie avec le tissu innovant SEFAR PCF, ou avec notre tissu polyvalent SEFAR PET 1500 permettent la maîtrise rapide et sans bavures de cet art complexe – depuis le prototype jusqu'à la production de grande série.

Objets de valeur imprimés - Les cartes de crédit





- Trames
- Couleurs d'appoint
- Effets métalliques
- Vernis et adhésifs
- Impression sécurisée
- Panneaux signature

Les cartes de crédit, surtout de type premium, sont également des signes extérieurs de réussite.

Elles cherchent par leur design à indiquer leur grande valeur, afin de susciter un usage plus fréquent. La sérigraphie avec le tissu pré-enduit SEFAR PCF ou SEFAR PET 1500, protège la carte et en fait un ensemble plaisant, intégrant les caractéristiques de sécurité.

SEFAR PCF réduit votre processus de fabrication d'écrans à trois étapes: insolation, développement et séchage. La sérigraphie peut ainsi produire à un niveau de qualité considéré comme impensable auparavant. Chaque fois, toutes les fois.

#### Attirer tout simplement - Les articles promotionnels



- Trames
- Couleurs d'appoint
- Effets spéciaux
- Effets métalliques

L'article promotionnel idéal est peu onéreux mais



paraît précieux, laissant ainsi une impression positive durable dans le souvenir du récipient.

Votre solution: Imprimer avec le tissu pré-enduit SEFAR PCF, votre accélérateur de processus, et l'assurance d'une bonne qualité.

Pour une précision accrue, par exemple en production d'échelles graduées, nous recommandons

le tissu SEFAR PME, extrêmement stable au niveau

Créez des gagnants - Les articles de sport



Trames

dimensionnel.

- Travail au trait
- Couleurs d'appoint
- Effets spéciaux

Nous sommes tous des êtres visuels, même dans le business du sport. Nous préférons des articles à effets métallique, peint, nacré, fluorescent, rugueux ou doux, que ce soit sur un casque, un vélo, des skis ou un snowboard. La sérigraphie directe ou par transfert est le procédé de choix pour les obtenir. L'emploi du SEFAR PET 1500 ou le tissu pré-enduit SEFAR PCF vous fourniront une finition parfaite chaque jour. Le SEFAR PCF rend immédiatement possible un processus de fabrication d'écrans inégalé sur le plan de l'efficacité. Des avantages concurrentiels durables font partie de ce choix.



.....

## Exceptionnelles pour attirer le regard – Les étiquettes



- Trames
- Couleurs d'appoint
- Effets spéciaux
- Effects
- Codes barre

Les étiquettes sont des ambassadeurs, en plus de leur rôle d'information et de séduction. Avec la sérigraphie vous pouvez réussir des couleurs éclatantes très saturées et des effets spéciaux selon votre spécification précise.

Nous recommandons spécialement: Le SEFAR PCF, notre tissu pré-enduit, avec lequel la fabrication d'écrans est rendue aussi efficace et facile qu'une plaque flexographique.

Ici, c'est l'efficacité qui prime - Disques optiques



■ Trames

Couleurs d'appoint

Fonds blancs

© Marabu GmbH & Co. KG



## Effets spéciaux

Le disque optique est un moyen de stockage de données encore très répandu. Il existe toujours une demande pour des solutions intelligentes d'impression de disque optique. Grâce au tissu préenduit SEFAR PCF vous pouvez réduire la production d'écrans à trois étapes: insolation, développement et séchage.

Il est clair que vous réduisez en même temps le coût unitaire de production selon le volume.

## La décoration prend forme – Décoration dans le moule (IMD)



- Trames
- Travail au trait
- Couleurs d'appoint
- Effets spéciaux

Des films décorés contre-moulés par injection pour former des pièces en plastique, économisent du temps et de l'argent. On exige une grande précision et exactement le tissu qu'il faut pour chaque pièce moulée. Par exemple le tissu pré-enduit unique SEFAR PCF pour la production efficace d'écrans, ou SEFAR PME donnant une stabilité dimensionnelle de l'image hors pair sur la pièce injectée.

## Choix de tissu



## SEFAR PCF - Insoler, dépouiller, sécher - imprimer



SEFAR PCF, des écrans prêts à l'emploi, d'une grande qualité constante. SEFAR PCF est le tissu de sérigraphie pré-enduit unique pour l'impression sérigraphique industrielle, assurant une qualité d'impression et une efficacité supérieure. Cette découverte capitale de la sérigraphie est propre, économise de la place et protège l'environnement.

#### 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.

# 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.

## Locations



#### Sefar BDH Inc.

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

Phone: +1 418 690 088 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