

CARBON™

LA MEILLEURE OPTION POUR UNE PERSONNALISATION AVEC EFFET FIBRE DE CARBONE

Vous recherchez un film de transfert à chaud permettant une personnalisation avec effet fibre de carbone brillant ? Carbon est un film de transfert à chaud 3D qui apportera de somptueux et profonds effets carbone, avec une texture en relief.

Vêtements et accessoires de mode



Equipements de sport

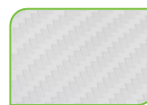


Description du produit

- ✓ Apporte un superbe effet fibre de carbone à vos supports textiles personnalisés.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe I, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Effet 3D.
- ✓ Gamme de 6 couleurs :



680 Black



681 White



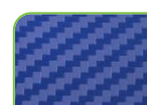
683 Silver



682 Gold



686 Red



689 Blue

Points clés d'application

- ✓ Découpage très facile malgré son épaisseur.
- ✓ Echenillage très facile.
- ✓ Recommandé pour les visuels de taille moyenne, le lettrage and les formes géométriques.

Avantages d'utilisation

- ✓ Agréable au toucher.
- ✓ Également recommandé pour la personnalisation des équipements et accessoires de sport.

CARACTÉRISTIQUES

| Composition | Épaisseur moyenne | Support | Dimensions | Certifications |
|-------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| PU | 150 µm | Polyester adhésif & transparent | Disponible en : 50 cm x 5 m 50 cm x 10 m |  Classe I  |

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

| S'applique sur | Découpe | Température & durée d'application |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Coton Polyester Acrylique Mélange Coton/Polyester sans traitement déperlant | Utiliser une lame de découpe (45°) | 160°C – 20 s 320°F – 20 s |

| Pression | Pelage |
|----------|---------|
| Moyenne | À froid |

Etape 1 – Découpe

Découper le visuel en mode miroir à l'aide d'une lame de découpe standard (45°).

Etape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Etape 3 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 160°C/320°F pendant 20 secondes, avec une pression moyenne.

Nous recommandons l'utilisation de papier siliconé pour protéger les visuels et le textile pendant l'application.

Etape 4 – Pelage

Peler le support une fois refroidi.

REMARQUE : Nous vous recommandons vivement d'effectuer des tests avant de lancer une production.

RECOMMANDATION DE SOIN ET D'ENTRETIEN

| Lavage | Repassage | Sèche-linge | Nettoyage à sec |
|--------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| Jusqu'à 60°C/140°F | Sur l'envers uniquement | Oui | Oui |

| Durée de conservation | Température de stockage | Éclairage de stockage | Position |
|-----------------------|--|------------------------|--------------------|
| Jusqu'à 1 an | Endroit sec entre 15°C et 30°C/ 59°F et 86°F | A l'abri de la lumière | Position verticale |

Soin et entretien :

- ✓ Toujours respecter les instructions mentionnées sur l'étiquette du vêtement.
- ✓ Attendre 24 heures après le transfert avant le premier lavage.
- ✓ Eviter l'utilisation de produits agressifs.

Conseils de lavage :

- ✓ Respecter les recommandations textiles.
- ✓ De préférence à l'envers pour allonger la durée de vie du transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.