

3D-DUOFLEX™

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD SUPER ÉPAIS ET TOTALEMENT OPAQUE PERMETTANT UN EFFET 3D BICOLORE EN UNE SEULE OPERATION

Vous recherchez une solution de personnalisation bicolore simple et rapide ? 3D-Duoflex est un film de transfert à chaud épais et totalement opaque permettant de créer des motifs et des numéros avec un effet 3D bicolore en une seule application.

Accessoires de mode et Maison

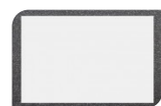


Equipements de sport



Description du produit

- ✓ Obtenez un contour coloré autour de votre motif ainsi qu'un effet 3D en une seule application. Le résultat final est obtenu grâce à l'action de la chaleur sur le produit.
- ✓ Produit très épais, permettant des effets 3D.
- ✓ Pellicule ultra-douce. Très agréable au toucher.
- ✓ Finition mate.
- ✓ Disponible en 6 combinaisons de couleurs différentes :



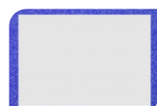
White/Black 4403



Black/White 4401



White/Red 4406



White/Blue 4409



White/Yellow 4404



White/Green 4410

Points clés d'application

- ✓ Très facile à découper, à l'aide d'une lame de flocage de 60°.
- ✓ Facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Permet différentes épaisseurs de contours, simplement en graduant le temps de pressage lors de l'application.

Avantages d'utilisation

- ✓ Idéal pour la production de numéros, de noms et d'écussons de sport.
- ✓ Recommandé pour donner un effet 3D épais aux accessoires de mode et équipements sportifs.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions
Vinyle/PU	460 µm	Polyester transparent non adhésif	50 cm x 10 m

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique Mélange Coton/Polyester sans traitement déperlant	Utiliser une lame de flocage (60°)	165°C – 20 s 329°F – 20 s → 20 sec à 60 sec selon l'épaisseur de contour recherchée

Pression	Pelage
Moyenne	À froid

Etape 1 – Découpe

Positionner la découpe du film de transfert à chaud en mode miroir et utilisez une lame de flocage standard de 60°.

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 165°C/329°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 40°C/104°F	Sur l'envers uniquement	n.d	n.d

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 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.