

# CLEARPRINT™ — Ref. 1700

## LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE TRANSPARENT BRILLANT CONÇU POUR LA PERSONNALISATION DE TEXTILES CLAIRS OU BLANCS

Vous recherchez un film de transfert à chaud imprimable transparent conçu pour la personnalisation de textiles blancs et de couleurs claires ? Clearprint est un film de transfert à chaud imprimable transparent très fin et brillant qui permet l'intégration parfaite de visuels spécifiques tels que des aquarelles, sans utiliser de tape.

### Mode



### Objets promotionnels



### Description du produit

- ✓ Un film de transfert à chaud spécialement développé pour la personnalisation de textiles blancs ou clairs.
- ✓ Particulièrement adapté aux motifs avec des dégradés de couleurs. Donne l'impression que le visuel se fond dans le textile.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe 1, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Très mince et léger → Une fois appliquée, vous ne le sentez pas.
- ✓ Sensation de douceur agréable au toucher.

### Points clés d'application

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les imprimantes à encre solvant/éco-solvant.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Ne nécessite pas l'utilisation d'un tape → Simple et rapide.
- ✓ Impression en mode miroir comme un flex de découpe classique.

### Avantages d'utilisation

- ✓ Parfait pour les textiles blancs et de couleur claire.
- ✓ Vêtements de loisirs, de sport et de travail qui nécessitent la personnalisation de logos et d'autres designs.
- ✓ Recommandé pour les vêtements de mode et les textiles promotionnels.
- ✓ Convient à tous les textiles classiques comme le coton, le polyester et l'acrylique.
- ✓ Obtenez un aspect et une sensation de "verre liquide".
- ✓ Haute résistance au lavage, jusqu'à 60°C/140°F.
- ✓ Ne nécessite pas l'utilisation d'un tape.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Epaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres	Certifications
PU	60 µm	PET adhésif	Disponible en : 37,5 cm x 20 m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Solvant/Eco-solvant (Consulter notre site Internet pour des conseils techniques)	 Tested for harmful substances. <a href="http://www.oeko-tex.com/standard100">www.oeko-tex.com/standard100</a>

Classe I

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique & fibres similaires	Utiliser une lame de découpe 45°	160°C – 20 s 320°F – 20 s

Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	À froid	Pas nécessaire

### Etape 1 – Impression et découpe

Programmer l'impression et la découpe de votre flex imprimable en mode miroir et utiliser une lame de découpe standard (45°).

### Etape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

### Etape 3 – Application

Positionner votre 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	Non recommandé

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.
- ✓ Suivez les instructions fournies par le fabricant de l'imprimante et faites attention aux températures d'impression (40°C/104°F) et de séchage (45°C/113°F).
- ✓ Il est important de toujours utiliser les encres officielles du fabricant de l'imprimante.
- ✓ Les films de transfert à chaud imprimables sont très sensibles : toujours les manipuler avec précaution et de préférence avec des gants.
- ✓ Attendre 24 heures avant le premier lavage.
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.