

CLEARPRINT MATTE™ – Ref. 1690

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE TRANSPARENT MAT SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA PERSONNALISATION DES TEXTILES CLAIRS OU BLANCS.

Vous recherchez un film de transfert à chaud imprimable transparent conçu pour la personnalisation des textiles blancs et clairs ? Clearprint Matte est un film de transfert à chaud imprimable transparent très fin et mat qui permet l'intégration parfaite de visuels spécifiques telles que des aquarelles, sans utiliser de film d'application.

Mode



Objets promotionnels



Description du produit

- ✓ Un film de transfert à chaud spécialement développé pour la personnalisation de textiles blancs ou clairs.
- ✓ Particulièrement adapté à la production de visuels avec dégradés de couleur.
- ✓ Donne l'impression que le visuel se fond dans le textile.
- ✓ Il n'est pas nécessaire d'utiliser un film d'application.
- ✓ Finition super mate : très tendance.
- ✓ Sensation douce au toucher.
- ✓ Léger et fin, donc confortable à porter.
- ✓ Une fois appliqué, on ne le sent presque pas.


Points clés d'application

- ✓ Facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les encres solvant/éco-solvant et les imprimantes laser.
- ✓ Processus de séchage rapide.
- ✓ Impression en mode miroir.
- ✓ Ne nécessite l'utilisation d'un tape → Simple et rapide.

Avantages d'utilisation

- ✓ Très agréable au toucher.
- ✓ Confortable à porter.
- ✓ Fortement recommandé pour les textiles blancs ou de couleur claire, pour les vêtements de mode et les objets promotionnels (déconseillé pour les textiles foncés).
- ✓ Application sur des textiles classiques comme le coton, le polyester et l'acrylique.
- ✓ Vêtements de loisirs, de sport et de travail qui nécessitent des logos et la personnalisation de visuels de petites et grandes tailles.
- ✓ Recommandé pour les vêtements extensibles.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres	Certification
PU	50 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)	

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 le découpage du visuel sans utilisation du mode miroir. Utiliser une lame de découpe standard (45°). Définir les repères de coupe.

Etape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Etape 3 – Application

Pré-presser le textile pendant environ 5 secondes pour l'aplatir et libérer l'excès d'humidité. 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 silicóné 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	Non recommandé	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.