

HOTMARKPRINT™ – Ref. 1792

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE LE PLUS FIN DU MARCHÉ OFFRANT LA MEILLEURE RÉOLUTION D'IMPRESSION

Vous recherchez un film de transfert à chaud imprimable super fin adapté aux imprimantes utilisant des encres solvants/éco-solvants et même des encres au latex ? Hotmarkprint est la meilleure solution pour imprimer des visuels petits et détaillés ainsi que des photos en haute résolution.

Vêtements de mode



Description du produit

- ✓ PU blanc imprimable offrant une haute résolution d'impression.
- ✓ Idéal pour les motifs aux couleurs vives et aux dégradés de couleurs.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe I, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Finition semi-mate.
- ✓ Super fin et léger.
- ✓ Sensation douce au toucher.

Points clés d'utilisation

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les encres solvants/éco-solvants ainsi qu'avec les encres latex HP.
- ✓ Produit spécialement adapté pour la production de très petites lettres et de dessins détaillés.
- ✓ Facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Il est recommandé d'utiliser un tape au pouvoir adhésif moyen, ce qui permet un processus de transfert facile et flexible pour des motifs petits et détaillés.


Avantages d'utilisation

- ✓ Recommandé pour les vêtements de mode et les supports textiles promotionnels.
- ✓ Également adapté à la création d'écussons et de logos de sport.

Equipements promotionnels



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres	Certifications
PU	50 µm	PET non 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, Encre HP latex (Consulter notre site Internet pour des conseils technique)	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 CQ 909/2 IFTH <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small> Classe I

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

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

Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	À chaud	ATT 450, ATT 500 où ATT 490

Une fois vos visuels prêts à être appliqués, vous pouvez utiliser un tape à adhésion moyenne jusqu'à forte (voir plus haut) pour :

- L'application sur des vêtements
- Le stockage des motifs
- Grouper plusieurs designs tels que pour les nombres, avant l'application en une fois.

Étape 1 – Découpe

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

Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Étape 3 – Tape d'application

Attendre au moins 4 heures et de préférence 24 heures avant l'utilisation du tape pour permettre à l'encre de sécher. Sinon, il risque d'y avoir un transfert d'encres sur le tape, ce qui pourrait altérer le visuel. Utiliser un tape moyen et une raclette pour bien faire adhérer le produit. S'assurer qu'il n'y a plus de bulles d'air avant de retirer le support du produit.

Étape 4 – 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.

Étape 5 – Pelage

Peler le support à chaud.

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

RECOMMANDATION DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repasse	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.
- ✓ Suivre les instructions fournies par le fabricant de l'imprimante et faire 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 de la marque de l'imprimante.
- ✓ Les films de transfert à chaud imprimables sont très sensibles : les manipuler avec soins et de préférence avec des gants.
- ✓ Attendre 24 heures avant le premier lavage.
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.

Recommandations de lavage :

- ✓ De préférence à l'envers pour préserver le transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.