

HOTMARKPRINT REVOLUTION™ – Ref. 1798

LE MEILLEUR FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE POUR L'IMPRESSION MULTI-SUPPORTS

Besoin de trouver un film de transfert à chaud imprimable conçu pour être appliqué sur de nombreux types de textiles ? Hotmarkprint Revolution est un flex PU imprimable universel spécialement conçu pour les besoins d'impression multi-supports ! Ce produit de haute qualité et très résistant permet d'imprimer facilement et rapidement n'importe quel motif sur n'importe quel support textile.

Produits promotionnels



Vêtements et équipement de sport



Description de produit

- ✓ Un film de transfert à chaud spécialement développé pour permettre des applications sur tout type de textiles (coton, polyester, acrylique, nylon).
- ✓ Mode d'application à basse température → 120°C - 20 sec.
- ✓ Mode d'application spécial pour les tissus sensibles.
- ✓ Mode d'application rapide : 5 secondes seulement (contact plaque chauffante).
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe I, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Finition semi-mate.
- ✓ Doux au toucher.



Points clés d'utilisation

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les imprimantes à encre solvant/éco-solvant.
- ✓ Facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Développé pour imprimer des visuels détaillés et colorés.
- ✓ Résultats haut de gamme sur l'impression de petits détails.
- ✓ Il est recommandé d'utiliser un tape à adhésion moyenne à élevée pour un processus de transfert facile et souple pour des visuels petits et détaillés.

Avantages d'utilisation

- ✓ Recommandé pour les équipements et vêtements de sport tels que chaussures, ballons de sport et casquettes.
- ✓ Fortement recommandé pour les produits promotionnels grâce à sa polyvalence d'application.
- ✓ Particulièrement résistant à l'abrasion (par rapport aux produits concurrents) même en mode application rapide.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres	Certifications
PU	75 µm	PET	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 technique)	 <p>Toutes références : Classe I</p> 

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique et fibres similaires	Utiliser une lame de découpe (45°)	Mode Rapide : 140°C – 5 s 284°F – 5 s Basse Temp. 120°C – 20 s 248°F – 20 s <u>Textiles Spécifiques :</u> 1 ^{er} Pressage – 140°C – 5 s 284°F – 5 s 2 ^{ème} Pressage – 140°C – 15 s 284°F – 15 s
Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	À chaud ou à froid	ATT 450

Une fois vos visuels prêts à être appliqués, vous pouvez utiliser un tape à adhésion moyenne ATT 450 (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.

Pour les mélanges Coton - Polyester - Acrylique - Coton/Polyester :

- ✓ Étape 1 - Programmer l'impression et la découpe du visuel sans utilisation du mode miroir et définir les marques de découpe.
- ✓ Étape 2 - Enlever l'excès de matière (échenillage facile).
- ✓ Étape 3 - Attendre au moins 4 heures et de préférence 24 heures avant d'appliquer le tape pour permettre un séchage approprié des encres. Si ce n'est pas le cas, cela peut entraîner un transfert d'encres sur le tape, ce qui pourrait altérer l'aspect du visuel. Utiliser un tape à adhésion moyenne pour transférer le visuel. Positionner le visuel sur le vêtement et le presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX, ou équivalent, à 120°C/248°F pendant 20 secondes (basse température) ou 140°C/284°F pendant 5 secondes (mode rapide) avec une pression moyenne. Nous recommandons l'utilisation de papier siliconé pour protéger les visuels et le textile pendant l'application.
- ✓ Étape 4 - Peler à chaud ou à froid.

Pour des textiles spécifiques (Nylon - textiles polyamide), l'application doit se faire en 2 étapes :

- ✓ Appliquer à 140°C/284°F pendant 5 secondes et peler le support pendant qu'il est chaud.
- ✓ Appliquer une seconde fois, à l'aide de papier siliconé protecteur, à 140°C/284°F pendant 15 secondes.

REMARQUE : nous vous recommandons fortement 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 pour les textiles standards Jusqu'à 40°C/104°F pour les textiles spécifiques	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.