

## HOTMARKPRINT SIR™ - Ref. 1795

### LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE DÉDIÉ À LA PERSONNALISATION DE TEXTILE SUBLIMÉ

Vous recherchez un produit bloquant la migration des encres ? Hotmarkprint Sir vous permet de personnaliser vos polyesters sublimés ou vos textiles de couleur foncée sans migration d'encres.

#### Vêtements et accessoires de sport



#### Description du produit

- ✓ Le bloqueur de migration conserve les couleurs d'origine de votre transfert.
- ✓ Conçu pour obtenir une haute résolution d'impression.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe I, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Finition semi-mate.
- ✓ Toucher doux.

#### Points clés d'utilisation

- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les imprimantes à encre solvant/éco-solvant.
- ✓ Facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Facile à presser sans laisser de marque sur le support textile.

#### Avantages d'utilisation

- ✓ Fortement recommandé pour les vêtements en polyester sublimé, en particulier les vêtements de sport, y compris les vêtements juniors.
- ✓ Idéal pour la production de numéros et de noms de sport.
- ✓ Parfait pour un usage intensif et les frottements liés à la pratique sportive.
- ✓ Très résistant.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres	Certifications
PU	100 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, Latex (Consulter notre site Internet pour des conseils technique)	 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°)	150°C – 20 s 302°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 (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. L'utilisation d'un tape d'application n'est pas obligatoire pour transférer le visuel. Il est possible de transférer l'image à la main. Il est également possible d'utiliser un tape à adhésion moyenne pour transférer le visuel.

### Étape 4 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 150°C/302°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.