

HOTMARK SIR™

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD DÉDIÉ À LA PERSONNALISATION DES TEXTILES SUBLIMÉS

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

Vêtements et accessoires de sport



Description du produit

- ✓ Le bloqueur de migration d'encres conserve les couleurs d'origine de votre film de transfert à chaud même après plusieurs lavages.
- ✓ Finition semi-mate.
- ✓ OEKO TEX Standard 100 certifié.
- ✓ Actuellement disponible en 6 couleurs différentes :



White
710



Grey
724



Golden Yellow
704



Orange
705



Red
706



Fluo Yellow
711



Points clés d'application

- ✓ Facile à découper.
- ✓ Facile et rapide à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Facile à presser sans laisser de marques sur le support textile.
- ✓ Haute résistance au lavage → Jusqu'à 60°C /140°F.

Avantages d'utilisation

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

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Certifications
PU	100 µm	Polyester adhésif & transparent	Toutes les références disponibles en : 50 cm x 10 m Ref. 710 également disponible en : 50/150 cm x 20 m	 <p>Toutes références : Classe I Exceptées réf. 711 Classe II</p> 

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Polyester sublimé Coton Acrylique Mélange Coton/Polyester	Utiliser une lame de découpe 45°	150°C – 20 s 302°F – 20 s

Pression	Pelage
Moyenne	À froid

Etape 1 – Découpe

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

Etape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Etape 3 – 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.

Etape 4 – Pelage

Peler le support une fois refroidi.

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

CONSEILS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repassage	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 60°C/140°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.
- ✓ Attendre 24 heures après le transfert avant le premier lavage.
- ✓ Eviter l'utilisation de produits agressifs.

Conseils de lavage :

- ✓ Respecter les recommandations textiles.
- ✓ De préférence à l'envers pour allonger la durée de vie du transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.