

# FLOKPRINT™ – Ref. 1950

## LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE AU TOUCHER VELOURS IDEAL POUR LA PERSONNALISATION DE PRODUITS PROMOTIONNELS ET D'ACCESSOIRES

Vous recherchez une solution de personnalisation à effet velours ? Flokprint est un film de transfert à chaud imprimable en vinyle avec une finition en suède qui permet une personnalisation unique.

### Produits promotionnels



### Décoration intérieure



#### Description du produit

- ✓ Toucher velours fin et lisse.
- ✓ Finition en suède.

#### Points clés d'application

- ✓ Facile à découper → Gain de temps.
- ✓ Facile et rapide à écheniller.
- ✓ Peut être utilisé sans tape ou avec un tape au pouvoir adhésif moyen.
- ✓ Très facile à imprimer.
- ✓ Compatible avec les imprimantes à encre solvant/éco-solvant.
- ✓ Excellente absorption des encres grâce à l'imprégnation des fibres.
- ✓ Adapté aux designs de moyennes et grandes tailles.

#### Avantages d'utilisation

- ✓ Toucher très agréable.
- ✓ Recommandé pour la décoration intérieure et les accessoires de mode tels que rideaux, housses de coussins, housses en laine polaire.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Compatibilité des encres
Vinyle	Fibres	PET	Disponible en : 50 cm x 10 m	Solvant Eco-Solvant (Consulter notre site Internet pour des conseils techniques)

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Polyester Coton Acrylique et fibres similaires	Utiliser une lame de flocage (60°)	160°C – 20 s 320°F – 20 s

Pression	Pelage	Tape recommandé
Moyenne	À chaud	Transfert à la main (designs de grande taille) où ATT 450

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 – Impression et découpe

Programmer l'impression et la découpe du visuel sans utilisation du mode miroir. Utiliser une lame de flocage standard (60°). Définir les repères de coupe.

### 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 n'est pas obligatoire pour transférer le visuel. Il est possible de transférer le visuel à la main. Il est également possible d'utiliser un tape à adhésion moyenne (ATT 450) pour transférer le visuel.

### Étape 4 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 160°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

Si un tape a été utilisé, 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	Repassage	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 40°C/104°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.