

# SUBLIFLOK™ – Ref. 1602

## LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE AU TOUCHER VELOURS POUR UNE IMPRESSION PAR SUBLIMATION

Vous recherchez un film de transfert à chaud imprimable par sublimation pour une personnalisation avec un effet velours ? Subliflok est un film de transfert à chaud imprimable par sublimation au toucher doux spécialement conçu pour être imprimé directement et uniquement avec des encres de sublimation.

### Accessoires de mode



### Décoration intérieure



#### Description du produit

- ✓ Spécialement conçu pour absorber directement les encres de sublimation lors de l'impression.
- ✓ Toucher velours lisse.
- ✓ Finition suède.
- ✓ Très résistant au lavage à haute température.

#### Points clés d'application

- ✓ Parfait pour les visuels de taille moyenne tels que les noms et les numéros.
- ✓ Imprimable directement sur le produit → Pas besoin de papier de sublimation pour transférer les encres.
- ✓ Ne nécessite pas l'utilisation d'un tape → Rapide et simple.

#### Avantages d'utilisation

- ✓ Recommandé pour la décoration intérieure et la personnalisation d'accessoires de mode.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Support	Dimensions	Compatibilité des encres
Fibres	Support papier	50 cm x 10 m	Encres de sublimation

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Temp. et durée d'application
Coton Polyester Acrylique et fibres similaires	Lame de flochage de 60°	170°C – 50 s 338°F – 50 s

### Film d'application recommandé

Pas de film d'application

### Étape 1 – Impression et découpe

Programmer l'impression et le découpage du visuel sans utilisation d'un mode miroir. Définir les marques de coupe.

### Étape 2 - Application sur textile :

Retirer le support, placer le visuel sur le textile et le protéger avec du papier siliconé. Presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent à 170°C/338°F pendant 50 secondes.

### Pour les vêtements délicats :

1°- Presser le visuel à 170° /338°F pendant 50 secondes avec le support.

2°- Enlever le support et presser à chaud le visuel, sur le vêtement cette fois, à 160°C /320°F pendant 20 secondes.

*REMARQUE : nous vous recommandons fortement 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 mentionnés sur l'étiquette du vêtement.
- ✓ Attendre 24 heures après le transfert avant le premier lavage.
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.

### Conseils de lavage :

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