

# NEWJET™ - Ref. 804

## LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE BRILLANT DÉDIÉ À LA PERSONNALISATION DES TEXTILES CLAIRS AVEC IMPRIMANTES À JET D'ENCRE

Vous souhaitez personnaliser vos supports textiles avec une imprimante de bureau à jet d'encre ? Newjet est un film de transfert à chaud imprimable avec une finition brillante et un toucher doux entièrement compatible avec les imprimantes de bureau. Il est dédié aux textiles de couleur claire.

### Accessoires de mode



### Description du produit

- ✓ Un film de transfert à chaud spécialement développé pour être utilisé avec les imprimantes de bureau (imprimantes à jet d'encre).
- ✓ Séchage rapide des encres → Gain de temps.
- ✓ Bonne opacité.
- ✓ Finition brillante avec un effet extra transparent.
- ✓ Doux au toucher.
- ✓ Très confortable à porter, grâce à sa finesse.

### Points clés d'application

- ✓ Les visuels sont directement imprimés sur le produit.
- ✓ Également compatible avec les encres solvant et éco-solvant.
- ✓ Facile à découper grâce à sa finesse.
- ✓ Spécialement adapté pour les visuels et logos de taille moyenne.

### Avantages d'utilisation

- ✓ Ne nécessite pas l'utilisation d'un tape
- ✓ Recommandé pour la décoration intérieure et les accessoires de mode.
- ✓ Spécialement adapté aux textiles clairs.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Dimensions	Compatibilité des encres
Film transparent satiné	85 µm	<b>Disponible en :</b> A3 A4 144cm x 20m 72cm x 20m	Jet d'encre (imprimante de bureau) Consultez notre site Internet pour des conseils techniques

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Temp. et durée d'application
Textiles de couleur claire comme le coton Polyester Acrylique et fibres similaires	160°C – 20 s 320°F – 20 s

Pression	Pelage	Transfert
Moyenne	À froid	Manuel

### Étape 1 – Impression et découpe

Programmer l'impression et la découpe du dessin sans pivoter utilisation d'un mode miroir et définir les repères de coupe.

### Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

### Étape 3 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 160°C/320°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.

*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 40°C/140°F Textile sur l'envers	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.
- ✓ 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.