

# NEWJET<sup>TM</sup> - 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 écosolvant.
- ✓ 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	Epaisseur moyenne	Dimensions	Compatibilité des encres
Film transparent satiné	85 µm	Disponible en : A3 A4 144cm × 20m 72cm × 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

#### Etape 1 - Impression et découpe

Programmer l'impression et la découpe du dessin sans pivoter utilisation d'un mode miroir. Définir les repères de coupe, nous vous recommandons de couper ce produit à la main.

#### 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 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.

#### Etape 4 - Pelage

Peller à froid.

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

#### **CONSEILS DE SOIN ET D'ENTRETIEN**

Lavage	Repassage	Sèche- linge Oui	Nettoyage à sec Non recommandé
Jusqu'à 40°C/140°F Textile sur l'env	· ·		
Durée de conservation	Température de stockage	Éclairage de stockage	Position

#### 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 sur l'envers pour prolonger la durée de vie du transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.