

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 | Disponible en : 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. Définir les repères de coupe, nous vous recommandons de couper ce produit à la main.

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.

Étape 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 | 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.