



NEWJET

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD IMPRIMABLE MAT 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 mate et un toucher doux entièrement compatible avec les imprimantes de bureau. Il est dédié aux textiles de couleur claire.

SPECIFICITÉS

 COMPOSITION	Film transparent satiné
 ÉPAISSEUR	85 µm
 SUPPORT	A3/A4

UTILISATION



 TEXTILE	coton Polyester Acrylique et fibres similaires
 TEMPS & TEMPÉRATURE	160°C - 320°F / 20s
 PRESSION	Moyenne
 PELAGE	Froid

PAS À PAS : COMMENT UTILISER NOS PRODUITS

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 siliciné pour protéger les visuels et le textile pendant l'application.

ETAPE 4 – PELAGE

Peller à froid.

LES PLUS PRODUITS

- 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 mate
- Doux au toucher.
- Très confortable à porter, grâce à sa finesse.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE & D'ENTRETIEN

- Respectez toujours les instructions relatives au vêtement.
- Laver à l'envers pour prolonger la durée de vie du motif.
- Attendre 24 heures après l'application avant le premier lavage.
- Éviter l'utilisation de produits agressifs.
- Ne pas utiliser de javel.

Lavage	Repassage	Sèche-linge
 40°C / 104°F	 Sur l'envers uniquement	 Autorisé

STOCKAGE

- La durée de stockage recommandée est d'un an maximum.
- Stocker le produit dans une pièce sèche à une température de 15°-30°C/ 60°-85°F.
- Ne pas exposer le produit à la lumière du soleil.

NOTE : Nous recommandons vivement de pratiquer des tests de découpe, de pression et d'application avant production.