



# NEWJET 804



FILM  
TRANSPARENT



190°C



RETIRER A  
FROID



Lame Flex 45°  
Pression Moyenne



60 µm



20 Sec

## DESCRIPTION

### APPLICATION

#### 1. Impression et découpe

- Imprimer le motif en négatif.
- Découper le motif avec des ciseaux.
- Utilisable en jet d'encre ou avec encres solvants éco-solvants.

#### 2. Transfert à chaud

- Positionner et presser avec une presse SEFA le motif sur le textile, protégé par un papier siliconé à 190°C - 20 secondes – pression moyenne.
- Retirer le support papier directement en sortie de presse.
- Tirer de manière ferme et constante à partir d'un angle.

EPAISSEUR:  Film transparent mat 60 microns

SUPPORT: Papier



### RECOMMANDÉ POUR

Ce produit est recommandé pour les textiles clairs:  
Coton ● Polyester ● Acrylique et fibres similaires

### USAGE & ENTRETIEN

- Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement
- Attendre 24h avant le premier lavage
- Repasser à l'envers uniquement
- Les produits imprimables sont très fragiles. Utilisez des gants pour les manipuler.
- Stockez le produit protégé de la poussière avec un film plastique.
- Il est impératif d'utiliser l'encre officielle de l'imprimante.

#### LAVAGE

- Maximum 40° C
- De préférence à l'envers
- Ne pas utiliser de produit agressifs
- Sèche-linge : Non
- Nettoyage à sec : Non

#### STOCKAGE

- Maximum 1 an
- Dans un endroit sec (15-25°C)
- Protégé de la lumière
- Verticalement

**Chemica**  
Heat transfers for textiles