



DTF PET FILM - 5900

LA SOLUTION DU FILM PET POUR LES TRANSFERTS DTF





Adapté à toutes les applications DTF, le Pet DTF de Chemica est efficace et précis dans les moindres détails. Ce film unique offre ce qu'il y a de mieux pour une production stable et une qualité constante.

SPECIFICITÉS

 COMPOSITION	FILM PET
 ÉPAISSEUR	75 µm

APPLICATION



 TEXTILE	Coton, Polyester, Acrylique
 TEMPÉRATURE	150°C- 302°F 15
 PRESSION	Moyenne
 PELAGE	Froid

PAS À PAS : COMMENT UTILISER NOS PRODUITS

Étape 1 - Imprimez votre motif sur le film PET : Sélectionnez l'impression miroir et imprimez le motif sur le film PET.

Étape 2 - Appliquer la poudre thermofusible : Saupoudrez uniformément la poudre thermofusible sur le film imprimé et secouez l'excédent de poudre.

Étape 3 - Séchage du film PET imprimé et processus de fusion de la poudre :

Sécher et faire fondre la poudre thermofusible à l'aide d'un tapis roulant ou d'une presse à chaud. Via la bande transporteuse : réglez la température à 90°C/194 °F.

Étape 4 - Transfert du motif : Transférer sur le vêtement à l'aide d'une presse à chaud à 150°C-302°F pendant 15 secondes.

Étape 5 - Décoller à froid.

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




LES PLUS PRODUITS

- Finition mate.
- Finition lisse
- Couleurs éclatantes.
- Aucun résidu de poudre, de colle ou d'encre sur le film.
- Convient à toutes les imprimantes DTF
- Dimensions disponibles 60cmx100m & 30cmx100m

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, le stocker en position verticale.