

Xenons DTF Film Chaud et Froid 60 cm x 100m

Nom du produit : Film PET pour imprimantes à jet d'encre DTF
Composition : 100% PET

Propriétés :

1. 100% d'absorption des couleurs
2. Nettoyage facile de la poudre
3. Couleurs vives
4. Doux au toucher

Spécifications :

Taille : Rouleaux de 60 de large, 100 mètres de long
Épaisseur : 75 microns. Autres sur demande
Poids du rouleau de 60/30 cm : 7,8 kg/3,9 kg
Finition : Mat sur les deux faces
Méthode de pelage après le transfert : Pelage à chaud et pelage à froid
Température optimale de transfert : 160°C et plus.
Temps de chauffage optimal : 8 secondes ou plus
Vitesse de pelage : Pour les segments d'impression de grande taille et standard, 2 à 3 secondes après l'ouverture de la presse. Pour les segments de moins de 2 mm, nous recommandons toujours de refroidir légèrement le transfert et de le retirer lentement.

Après avoir retiré le film, il est recommandé de repasser pendant environ 3 secondes sur le tissu. Cette étape permet de stabiliser les petits éléments et d'aspirer les huiles résiduelles. (Attention, lors de l'utilisation de poudres autres que les poudres Xenons originales, il faut tenir compte des différentes températures de fusion. Les poudres Xenons fondent à des températures de 115-130°C.

Nous recommandons vivement de procéder à des essais d'impression, de transfert et de lavage avant de lancer la production en série.

Parallèlement, nous recommandons d'utiliser des bandes thermiques d'essai capables de mesurer de manière fiable la température réelle atteinte entre le tissu et le film de transfert.