





#### FICHE DE DESCRIPTION DU PRODUIT

# **ALLMARK™**

# LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD DÉDIÉ À LA PERSONNALISATION DU NYLON

Vous recherchez un film de transfert à chaud spécifiquement dédié à la personnalisation des textiles en polyamide avec des traitements spéciaux ? Allmark est un film de transfert à chaud mat spécialement conçu pour les tissus déperlants tels que le Nylon.

#### Objets Promotionnels



# Vêtements et accessoires de



#### Description du produit

- ✓ Un film de transfert à chaud avec une finition semi-mate.
- ✓ Composé d'un adhésif spécial pour les textiles hydrophobes et polyamides, ce qui assure une adhésion parfaite sur les tissus difficiles.
- ✓ Produit ultra fin, très confortable à porter.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Classe I, permettant même une application sur les vêtements pour bébés et enfants.
- ✓ Disponible en 4 couleurs différentes :



# Points clés d'application

- ✓ Permet le repositionnement après l'échenillage du produit grâce à son support adhésif.
- ✓ Très facile à découper.
- ✓ Facile à presser sans laisser de marques sur le textile.

### Avantages d'utilisation

- ✓ Spécialement conçu pour une application sur les tissus déperlants tels que le Nylon.
- ✓ Recommandé pour les vêtements et accessoires de sport ainsi que pour les objets promotionnels tels que les sacs de sport, les vestes d'entraînement, les k-ways, les parapluies et les tote-bags en Nylon.



# CARACTÉRISTIQUES

Composition	Epaisseur moyenne	Support	Dimensions	Certifications
PU	50 μm	Polyester adhésif & transparent	50 cm x 20 m	OEKO-TEX® COMPIDENCE IN TEXTLES STANDARD 100 COOPLIFT Tested for harmful substances. www.odolo-tax.com/standardrot  Toutes références : Classe I

#### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application		
Nylon Coton Polyester Acrylique Mélange Coton/Polyester	Utiliser une lame de découpe 45°	140°C – 20 s 284°F – 20 s		
Pression	Pelage			
Medium	À froid			

#### Etape 1 - Découpe

Découper le visuel en mode miroir à l'aide d'une lame de découpe standard  $(45^{\circ})$ .

#### **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 140°C/284°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.

#### Etape 4 - Pelage

Peler le support une fois refroidi.

REMARQUE: nous vous recommandons vivement d'effectuer des tests avant de lancer une production.

#### CONSEILS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repassage	Sèche- linge Oui	Nettoyage à sec Non Recommandé
Jusqu'à 40°C/104°F	Sur l'envers uniquement		
Durée de conservation	Température de stockage	Éclairage de stockage	Position
Jusqu'à 1 an	Endroit sec entre	A l'abri de la lumière	Position verticale

59°F et 86°F

#### Soin et entretien :

- ✓ Toujours respecter les instructions mentionnées sur l'étiquette du vêtement.
- ✓ Attendre 24 heures après le transfert avant le premier lavage.
- ✓ Eviter l'utilisation de produits agressifs.

#### Conseils de lavage :

- ✓ Respecter les recommandations textiles.
- ✓ De préférence à l'envers pour allonger la durée de vie du transfert.
- √ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.