







FICHE DE DESCRIPTION DU PRODUIT

# HOTMARK **R**EVOLUTION™

# LE MEILLEUR FILM DE TRANSFERT À CHAUD POUR LES APPLICATIONS MULTI-SUPPORTS!

Vous êtes à la recherche d'un produit facile à utiliser permettant de nombreux types d'applications ? HOTMARK REVOLUTION est un film de transfert à chaud très fin avec une finition semi-mate et un toucher doux spécialement développé pour permettre des applications universelles. Il peut être appliqué à basse température ou en mode rapide.

#### Vêtements de sport

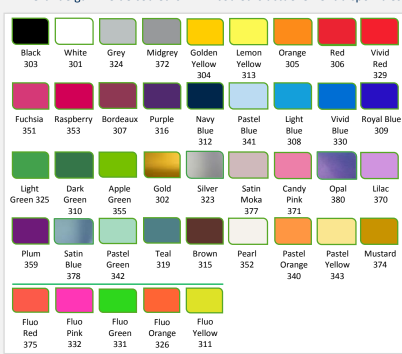


Multi-supports



#### Description du produit

- ✓ Super fin → Une fois appliqué, vous le sentez à peine.
- ✓ Finition semi-mate.
- ✓ Très flexible → Idéal pour les vêtements extensibles ou les supports.
- ✓ Certifié OEKO TEX standard 100.
- ✓ Parfait pour une utilisation polyvalente.
- ✓ Grande gamme de couleurs → 41 couleurs actuellement disponibles :



### Points clés d'application

- ✓ Facile à découper, ce qui permet d'obtenir des détails petits et fins
- ✓ Application à basse température possible 120°C 20 sec.
- ✓ Rapide à appliquer, en seulement 5 secondes → Gain de temps.
- ✓ Facile à peler, à chaud comme à froid.

#### Avantages d'utilisation

- ✓ Adapté à tous les types de supports textiles, y compris les textiles difficiles tels que le Nylon et autres polyamides.
- ✓ Recommandé pour les supports d'applications multiples.
- ✓ Convient pour les textiles élasthanne tels que les vêtements de sport.



# CARACTÉRISTIQUES

Composition	Average Thickness	Carrier	Dimensions	Certifications
PU	75 μm	Polyester adhésif & transparent	Toutes les références disponibles en : $30 \text{ cm} \times 20 \text{ m}$ or $50 \text{ cm} \times 5/10/20 \text{ m}$ Réf. 301, 303 égal. disponibles en : $75/150 \text{ cm} \times 20 \text{ m}$	OEKO-TEX © STANDARD 100   Toutes les références : Classe I
			Exceptées Réf. 377, 371, 380, 370, 359, 378, 342, 319, 315, 352,340, 343, 374, 375 : Seulement disponibles en 50 cm x 5 m	Exceptées réf. 331, 326, 311, 332, 375 : Classe II

#### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique Mélange Polyester sans traitement déperlant Textile spécifique: Nylon (Polyamide)	Utiliser une lame de découpe 45°	Mode rapide: $140^{\circ}\text{C} - 5 \text{ s}$ $284^{\circ}\text{F} - 5 \text{ s}$ $284^{\circ}\text{F} - 5 \text{ s}$ Basse temperature: $120^{\circ}\text{C} - 20 \text{ s}$ $248^{\circ}\text{F} - 20 \text{ s}$ $\underline{1e^{r}} \text{ Pressage}$ $140^{\circ}\text{C} - 5 \text{ s}$ $284^{\circ}\text{F} - 5 \text{ s}$ $2^{bme} \text{ Pressage}$ $140^{\circ}\text{C} - 15 \text{ s}$ $284^{\circ}\text{F} - 15 \text{ s}$

Pression	Pelage	
Moyenne	À froid ou à	
	chaud	

#### Pour le coton - Polyester - Acrylique - Mélange Coton/Polyester sans traitement déperlant :

- ✓ Etape 1 Découper le dessin en mode miroir avec une lame standard (45°).
- √ Étape 2 Enlever l'excès de matière (échenillage facile).
- ✓ Étape 3 Positionner le dessin sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX, ou l'équivalent, à 140°C/284°F pendant 5 secondes (contact avec plaque chauffante) ou à 120°C/248°F pendant 20 secondes (mode basse température). Nous recommandons l'utilisation de papier siliconé pour protéger les dessins et le textile lors de l'application.
- √ Étape 4 Peler le matériau à chaud ou à froid.

# Pour des textiles spécifiques (Nylon - Polyamide), l'application doit se faire en 2 étapes :

- ✓ Étape 1 Presser à 140 °C pendant 5 secondes et peler le support pendant qu'il est chaud.
- ✓ Étape 2 Appuyer à 140°C/284°F pendant 15 secondes.

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

#### CONSEILS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repassage	Sèche- linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 60 °C/140°F pour les textiles classiques Jusqu'à 40°C/104°F pour des textiles spécifiques	Sur l'envers uniquement	Oui	Non Recommandé

Durée de conservation	Température de stockage	Éclairage de stockage	Position
Jusqu'à 1 an	Endroit sec entre 15°C et 30°C/ 59°F et 86°F	A l'abri de la lumière	Position verticale

#### 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.