

HOTMARK REVOLUTION™

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 EVOLUTION 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 :

Black 303	White 301	Grey 324	Midgrey 372	Golden Yellow 304	Lemon Yellow 313	Orange 305	Red 306	Vivid Red 329
Fuchsia 351	Raspberry 353	Bordeaux 307	Purple 316	Navy Blue 312	Pastel Blue 341	Light Blue 308	Vivid Blue 330	Royal Blue 309
Light Green 325	Dark Green 310	Apple Green 355	Gold 302	Silver 323	Satin Moka 377	Candy Pink 371	Opal 380	Lilac 370
Plum 359	Satin Blue 378	Pastel Green 342	Teal 319	Brown 315	Pearl 352	Pastel Orange 340	Pastel Yellow 343	Mustard 374
Fluo Red 375	Fluo Pink 332	Fluo Green 331	Fluo Orange 326	Fluo Yellow 311				

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	<p>Toutes les références disponibles en : 30 cm x 20 m or 50 cm x 5/10/20 m Réf. 301, 303 égal. disponibles en : 75/150 cm x 20 m</p> <p>Exceptées Réf. 377, 371, 380, 370, 359, 378, 342, 319, 315, 352, 340, 343, 374, 375 : Seulement disponibles en 50 cm x 5 m</p>	<p>OEKO-TEX® CONFÉRENCE DE TEXTILES STANDARD 100 ECO MADE IN THE EUROPE BOUTIQUE DE TEXTILES ADHÉSIFS www.chemica.com/standard100</p> <p>Toutes les références : Classe I Exceptées réf. 331, 326, 311, 332, 375 Classe II</p> <p>SP-eve VEGAN® SERVICE AGRÉÉ</p>

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique Mélange Polyester sans traitement déperlant <u>Textile spécifique:</u> Nylon (Polyamide)	Utiliser une lame de découpe 45°	Mode rapide : 140°C – 5 s 284°F – 5 s Basse température : 120°C – 20 s 248°F – 20 s <u>Textiles spécifiques :</u> 1 ^{er} Pressage 140°C – 5 s 284°F – 5 s 2 ^{ème} Pressage 140°C – 15 s 284°F – 15 s
Pression	Pelage	
Moyenne	À froid ou à chaud	

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

- ✓ Étape 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 /284°F 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.
- ✓ Éviter 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.