



HOTMARK

LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD LE PLUS FIN DU MARCHÉ

Vous recherchez un film résistant et confortable pour personnaliser des vêtements classiques et professionnels ? Hotmark, très fin et semi-mat, offre de nombreuses couleurs et est très résistant au lavage.

SPECIFICITÉS

	COMPOSITION	PU
	ÉPAISSEUR	55 µm
	SUPPORT	Polyester adhésif & transparent

RÉGLAGES

	SENS DE DÉCOUPE	Découpe (miroir)
	LAME	Lame flex (45°)

UTILISATION

	TEXTILE	Coton, polyester, polycoton
	TEMPS & TEMPÉRATURE	160°C- 320°F / 20s
	PRESSION	Moyenne
	PELAGE	A froid

CERTIFICATIONS



STANDARD
100
CQ 909/2
IFTH
www.oeko-tex.com

Hors coloris fluo et or



Oui



Oui

LES PLUS PRODUITS

- Ultra fin, très confortable.
- Facile à découper, sa finesse permet de réaliser des designs très petits et spécifiques.
- Certifié OEKO TEX standard 100, ce qui est parfait pour de multiples applications sur des vêtements.
- Lavable jusqu'à 80°C.

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
 80°C / 176°F	 Sur l'envers uniquement	 Autorisé

PAS À PAS : COMMENT UTILISER NOS PRODUITS

ÉTAPE 1 - Effectuer un test de découpe avec votre plotter.

ÉTAPE 2 - Découper le film de transfert à chaud en miroir et utiliser une lame flex (45°).

ÉTAPE 3 - Écheniller l'excès de matière et appliquer le motif sur le vêtement.

ÉTAPE 4 - Presser et peler le support à froid.

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.

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

CHEMICA SAS 35 rue de Malacussy , 42000 Saint-Etienne, FRANCE