

REFLEX 427™



LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD ULTRA-RÉFLÉCHISSANT POUR UNE GRANDE VISIBILITÉ ET UNE SÉCURITÉ OPTIMALE

Vous recherchez un produit réfléchissant spécialement conçu pour assurer la visibilité dans les environnements sombres ? Reflex 427 est un film de transfert à chaud réfléchissant bénéficiant de la certification EN ISO 20471 et de la certification OEKO-TEX Standard 100, ce qui le rend totalement adapté aux vêtements de sport et professionnels.

Vêtements de sport



Vêtements de travail



Description du produit

- ✓ Permet de signaler visuellement la présence de l'utilisateur sous l'éclairage de phares dans l'obscurité.
- ✓ Développé conformément à la norme EN ISO 20471:2013 garantissant une visibilité sûre des utilisateurs des vêtements.
- ✓ Certifié OEKO-TEX Standard 100 Classe I.
- ✓ Sans vinyle.
- ✓ Très résistant.
- ✓ Longue durée de vie.



Grey 427

Points clés d'application

- ✓ Facile à découper.
- ✓ Très facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Recommandé pour les motifs de petite et moyenne taille tels que les lettrages, les chiffres et les formes géométriques.
- ✓ Support adhésif très résistant qui permet de repositionner le visuel après l'échenillage.

Avantages d'utilisation

- ✓ Recommandé pour les applications dans les vêtements de travail et pour les applications nécessitant une luminescence supérieure à 100 lumens.
- ✓ Haute visibilité dans des environnements sombres où les vêtements réfléchissant la lumière sont essentiels à la sécurité.
- ✓ Idéal pour les vêtements de sport tels que les t-shirts de marathon ou les accessoires.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Certifications
PU réfléchissant	150 µm	Polyester adhésif & transparent	48/96 cm x 10 m	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 EQ 90912 1/1714 Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/eng/100
				Classe I  eVegan® SERVICE AGRÉÉ

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique Mélange Coton/Polyester sans traitement déperlant	Utiliser une lame de découpe 45°	160°C – 20 s 320°F – 20 s
Pression	Pelage	
Moyenne	À froid	

Étape 1 – Découpe

Découper le visuel en mode miroir à l'aide d'une lame de découpe standard (45°).

Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Étape 3 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 160°C/320°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.

Étape 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	Nettoyage à sec
Jusqu'à 60°C/140°F	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.