

## DARKLITE™

### LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD PHOSPHORESCENT POUR UN SUPERBE EFFET LUMINEUX VERT EN ENVIRONNEMENT SOMBRE

Vous recherchez une solution de personnalisation qui brille dans l'obscurité ? Darklite est un film de transfert à chaud phosphorescent, au toucher doux, qui donnera à toutes vos créations un superbe effet visuel vert en environnements sombres.

#### Costumes pour évènements particuliers



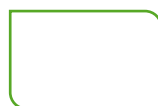
#### Aspect dans un environnement lumineux



#### Aspect dans un environnement sombre

#### Description du produit

- ✓ Idéal pour obtenir un excellent effet vert luminescent.
- ✓ S'allume dans les environnements sombres après avoir été exposé à la lumière.
- ✓ Chargé par la lumière naturelle et artificielle.
- ✓ Très doux au toucher.
- ✓ Rendu blanc mat.



White 750  
(Sans charge)



Couleur après  
la charge

#### Points clés d'utilisation

- ✓ Très facile à découper.
- ✓ Permet à un très petit visuel de produire une lueur lumineuse dans l'obscurité.
- ✓ Très facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Support adhésif très résistant qui permet de repositionner le dessin après l'échenillage.

#### Avantages d'utilisation

- ✓ Idéal pour décorer des costumes pour des événements spéciaux ou des accessoires qui ont besoin d'être visibles dans le noir.
- ✓ Peut être appliqué sur des supports lavables jusqu'à haute température.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions
Polyuréthane Phosphorescent	130 µm	Polyester adhésif & transparent	Disponible en : 50 cm x 10 m

## 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°)	150°C – 15 s 302°F – 15 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 150°C/302°F pendant 15 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.*

## RECOMMANDATION DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repassage	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 80°C/176°F	Sur l'envers uniquement	Oui	Oui

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 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.