



FICHE TECHNIQUE FLEX DAO GLOWCUT

Film polyuréthane phosphorescent de 110 microns, étirable, adapté pour des applications à chaud sur coton, polyester et mélanges.

CARACTERISTIQUES DU FILM:

Valeur indicative

Epaisseur film + adhésif (µm) : I 10

PROTECTEUR:

Dorsale polyester adhésivée de 120 μm.

GUIDE D'UTILISATION:

- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- Bonne adhésion sur coton, polyester et mélanges. Pour tout autre tissu, faire un essai de résistance à la température de presse et de compatibilité avec le GLOWCUT.
- Découper une image en miroir.
- Echeniller après la découpe.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application : 150 °C pendant 5 secondes.
- Température de pressage 150 °C pendant 8 secondes.
- Enlever délicatement le protecteur (dorsale), à chaud.
- Après pressage, attendre 24 heures minimum avant de laver.
- Lavage à 60 °C maximum avec des produits sans javel.
- Séchage du textile possible au sèche-linge à basse température.
- Repasser le textile à l'envers, à basse température, sans utiliser de vapeur ou sur l'endroit flex protégé avec un tissu de pressage.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du GLOWCUT, vous reporter à sa fiche pratique dans votre Espace Pro / Fiches de Pose du site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE:

• Durabilité au stockage (avant application) :

I an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre I5 °C et 25 °C et entre 30 % et 70 % d'humidité relative.

REMARQUES:

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.