



## FICHE TECHNIQUE FLEX DAO NYLCUT

Film polyuréthane de 100 microns d'épaisseur, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur nylon. Aspect mat. Le film est classé OEKO-TEX® STANDARD 100 Classe I.

### **CARACTERISTIQUE DU FILM :**

- |                                   | <u>Valeur moyenne</u> |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • Epaisseur film + adhésif (µm) : | 100                   |
| • Bonne adhésion sur nylon.       |                       |

*Pour des applications sur des nylons ayant reçu un traitement quelconque, faire un essai de tenue du NYLCUT avec le tissu. Réaliser un essai de résistance du textile à la température de presse avant toute production.*

### **PROTECTEUR :**

- Dorsale polyester adhésivée de 100 µm.

### **GUIDE D'UTILISATION :**

- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- 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 5 secondes avec une faible pression.
- Enlever délicatement le protecteur (dorsale), à chaud, après le passage sous la presse.
- Terminer le travail de la façon suivante : placer un papier sulfurisé sur la surface du graphisme, et presser le tout à 150 °C pendant 10 secondes.
- Après pressage, attendre 24 heures avant de laver.
- Lavage du textile sur l'envers à 30 °C maximum. Utiliser des produits de lavage sans javel.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du NYLCUT, vous reporter à sa fiche pratique dans votre Espace Pro/Fiches de Pose du site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

### **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 °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](http://www.hexis-graphics.com).