



## FICHE TECHNIQUE FLEX IMN NYLPRINT

Film polyuréthane de 100 microns d'épaisseur, blanc opaque, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur nylon. Parfaitement adapté à la réalisation de logos ou images de petites à grandes tailles. Aspect mat. Le film est classé OEKO-TEX® STANDARD 100 Classe I.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

#### Valeur indicative

- Epaisseur film (µm) : 100
- Bonne adhésion sur nylon.

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

### **COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :**

	Solvant	Eco-solvant	Latex
<b>NYLPRINT</b>	✓	✓	✓

### **PROTECTEUR :**

- Dorsale polyester adhésivée de 100 µm.

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

- Imprimer l'image en positif.

*Pour une impression chargée en encre, il est conseillé de laisser sécher 24 heures au minimum avant de procéder à la découpe. La réalisation de découpes dans une zone fortement chargée en encre et non séchée sera difficile.*

- Découper et écheniller.
- Transférer le graphisme à l'aide des films transfert HEX860 ou HEX960.
- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application 150 °C pendant 3 secondes.
- Température de pressage à 150 °C pendant 8 secondes avec une faible pression.
- Enlever délicatement le tape, 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.

*Pour une meilleure tenue des encres, il est préférable d'attendre 1 semaine avant le premier lavage.*

- Lavage sur l'envers à 30 °C maximum avec des produits sans javel.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du NYLPRINT, vous reporter à la fiche pratique PRINTFLEX dans votre Espace Pro / Fiches de pose sur le 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).