



## FICHE TECHNIQUE FLEX DAO HFLEX100P

Film polyuréthane de 90 microns, réalisé en phase aqueuse, exempt de tout type de solvants, étirable, adapté pour des applications à chaud sur coton, polyester et mélange. Aspect mat.

### **CARACTERISTIQUE DU FILM :**

- |                                          | <u>Valeur moyenne</u> |
|------------------------------------------|-----------------------|
| • Epaisseur film + adhésif (µm) :        | 90                    |
| • Bonne adhésion sur coton et polyester. |                       |

*Pour tout autre tissu : faire un essai de résistance du tissu à la température de presse et faire un essai de compatibilité de l'HFLEX100P avec le tissu.*

### **PROTECTEUR :**

- Liner polyester adhésif 100 µm.

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

- Il est conseillé d'appliquer sur un tissu préalablement lavé.
- Bonne adhésion sur coton, polyester et mélange. Pour tout autre tissu, faire un essai de résistance à la température de presse et de compatibilité avec le HFLEX100P.
- Découper une image en miroir.
- Echeniller après la découpe.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application. 160 °C pendant 5 secondes.
- Température de pressage à 160 °C pendant 20 secondes avec forte pression.
- Enlever délicatement le protecteur (liner), à chaud, après le passage sous la presse.
- Finir le travail en repressant à 160 °C pendant 5 secondes.
- Après pressage, attendre 24 heures minimum avant de laver.
- Lavage à 60 °C maximum. Lavage à l'envers. Utiliser des produits de lavage sans javel.
- Séchage du textile au sèche-linge interdit.
- Repasser le tee-shirt à l'envers.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du HFLEX100P, vous reporter à sa pratique dans la catégorie « Flex » dans 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).