



FICHE TECHNIQUE FLEX IMN UFLEX7PV2

Film polyuréthane adhésivé de 85 microns, réalisé en phase aqueuse, exempt de solvants de type DMF ou assimilés, blanc opaque, fin, adapté pour des applications sur coton et polyester (sauf Softshell). Spécialement adapté à la réalisation de lettrages, logos ou images de petites tailles. Aspect mat.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeur indicative

- Epaisseur (µm) : 85
- 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'UFLEX7PV2 avec le tissu.

COMPATIBILITES GÉNÉRALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-Solvant	Latex
UFLEX7PV2	✓	✓	✓

PROTECTEUR :

- Dorsale polyester 105 µm.

GUIDE D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser l'UFLEX7PV2 sur les tissus Softshell.
- Imprimer l'image en positif.
- Découper et écheniller.
 - Taille minimum des découpes (zones non imprimées ou zones imprimées parfaitement sèches) : 0,6 cm (hauteur de lettre).
- Appliquer de préférence sur un tissu préalablement lavé.
- Effectuer le transfert à l'aide d'un des films de transfert HEX960 ou HEX860 :
 - **Appliquer le tape sur l'UFLEX7PV2 à l'aide d'une raclette, en appuyant fortement.**
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application.

- Température et temps de pressage indicatifs en fonction du tissu :
 - 140 °C pendant 15 secondes sur du coton.

Dans tous les cas, réaliser toujours un essai préalable, afin d'ajuster au mieux vos conditions de pressage, avant la réalisation de grandes séries.

- Lorsque le film est encore chaud, retirer, avec précaution le film de transfert.
- Terminer le travail de la façon suivante : placer un papier sulfurisé, sur la surface du graphisme, et presser le tout pendant 5 secondes, à 140 °C.
- Après pressage, attendre 24 heures minimum 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 60 °C maximum avec des produits sans javel.
- Séchage du textile au sèche-linge interdit.
- Repasser le textile à l'envers.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- A chaque nouvelles applications de film UFLEX7PV2 sur des tissus à base de Lycra®, il faut s'assurer de la bonne compatibilité de l'UFLEX7PV2 avec ce textile en réalisant un produit correspondant à l'usage final.

De par la forte variabilité de ces supports, HEXIS décline toutes responsabilités afférentes au comportement du produit final.

- L'usage d'adoucissant est déconseillé car il peut provoquer une altération de l'adhésion du flex sur le tissu.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application de l'UFLEX7PV2, vous reporter à la fiche pratique PRINTFLEX dans votre Espace Pro / Fiches de pose catégorie « Films textiles » sur le site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :
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.