



UFLEX7PV2



BLANC



DESCRIPTION DU PRODUIT :

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.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
85 µm

PROTECTEUR :

- Dorsale polyester de 105 µm d'épaisseur.

GUIDE D'APPLICATION FLEX :

- Bonne adhésion sur coton et polyester.
- Ne pas utiliser l'UFLEX7PV2 sur les tissus Softshell.

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.

Imprimer l'image en positif.

- Découpe et Échenillage
 - **Découper et écheniller.**
 - **Taille minimum des découpes (zones non imprimées ou zones imprimées parfaitement sèches) : 0,6 cm (hauteur de lettre).**
- Prérequis
 - **Appliquer de préférence sur un tissu préalablement lavé.**
- **Préchauffer la presse et le textile avant l'application.**
- Température de pressage
140 °C
- Temps de pressage
15 secondes
- Dans tous les cas, réaliser toujours un essai préalable, afin d'ajuster au mieux vos conditions de pressage, avant la réalisation de grandes séries.*
- Force de pressage
forte

- **Retirer avec précaution le film de transfert**
- Retrait du protecteur
à chaud
- **Placer un papier sulfurisé sur la surface du graphisme, et presser le tout.**
- Température de repassage
140 °C
- Temps de repassage
5 secondes
- 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.**
- Température de lavage
60 °C maximum
- Conditions de lavage
avec des produits sans javel
- Conditions de séchage
Séchage du textile au sèche-linge interdit.
- Conditions de repassage
Repasser 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 :**

Temps de stockage avant utilisation
1 an



Température de stockage
+15 °C et +25 °C



Taux d'humidité pour le stockage
entre 30 % et 70 % d'humidité relative



Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine non ouvert

CERTIFICATION :

Classement OEKO-TEX

**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.