



FICHE TECHNIQUE IMN SOLVPRINT2

Film polyuréthane adhésivé de 55 microns, blanc opaque, très fin et élastique, parfaitement adapté pour des applications sur textile, sauf nylons enduits.

CARACTERISTIQUE DU FILM :

	<u>Valeur moyenne</u>
• Epaisseur film + adhésif (µm) :	55

COMPATIBILITE DES IMPRIMANTES :

- Compatibles avec les imprimantes « print&cut » jet d'encre solvant ou écosolvant.

GUIDE D'UTILISATION :

- Imprimer, sécher 2 heures au minimum et découper une image en positif.
- Le transfert se fera avec un film transfert HEX700.
- Préchauffer la presse et le textile avant l'application.
- Température de pressage à 160°C pendant 10 secondes.
- Enlever le transfert HEX700 après le passage sous la presse à chaud (possible), à tiède ou à froid.
- Après pressage, attendre 24 heures minimum avant de laver.
- Lavage à 60°C maximum, essai recommandé avant utilisation sur ce type de support.
- Repasser le tee-shirt à l'envers.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application du SOLVPRINT2, vous reporter à sa fiche pratique dans votre Espace Pro/ Fiches Techniques sur le site Hexisgroup.com nommée FILMS IMN POUR TEXTILES.

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 extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier.

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.hexisgroup.com.