



FICHE TECHNIQUE IMN HOLOGRAPHIQUE HOLOPRINT

Film holographique constitué d'un PVC monomère de 100 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect argenté avec reflets arc-en-ciel. Finition brillante.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs indicatives</u>	
• Epaisseur (µm) :	100	
	<u>Valeurs indicatives</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 40	HEXNFX4102I
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX4102I
• Retrait (mm) :	< 1	HEXRET00I

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
HOLOPRINT	✓	✓	✓	✓

PROTECTEUR :

- Liner PET mat siliconé de 75 µm d'épaisseur.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthode</u>
• Pelage 180° sur verre (N/25 mm) : 24 heures d'application	16	HEXFTM00I

ADHESIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et optimale après 24 heures de contact.

GUIDE D'UTILISATION :

- Film sensible à la chauffe.

Réaliser un test d'impression préalable à toute nouvelle production afin d'ajuster les températures de chauffe de l'unité d'impression de manière à ne pas déformer le media.

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.

Adapter le temps de séchage des encres en fonction du type de technologie d'impression utilisée et de la quantité d'encre appliquée.

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation (extérieure) : -20 °C à +65 °C.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

Attention lorsque le film est appliqué sur un vitrage donnant sur l'extérieur ou des pièces éclairées, les objets et éléments lumineux ou bien éclairés se trouvant derrière peuvent être très légèrement distinguables.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par le choix judicieux d'une des plastifications V700 ou V650.

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.

DURABILITE : (climat Européen)

- Exposition verticale extérieure :
non imprimé : jusqu'à 1 an.

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. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. 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.