



FICHE TECHNIQUE IMN PVC ADHESIF PERMANENT HX3000WG2

Film constitué d'un PVC monomère, calandré, de 100 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Adhésif structuré pour pose et évacuation d'air plus rapide. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect brillant.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

| | <u>Valeurs indicatives</u> | |
|--|----------------------------|-----------------|
| • Epaisseur (µm) : | 100 | |
| • Epaisseur totale du produit (µm) : | 285 | |
| | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
| • Poids total du produit (g/m ²) : | 305 | HEXGSM001 |
| • Résistance à la traction (N/25 mm) : | min. 40 | HEXNFX41021 |
| • Allongement à la rupture (%) : | min. 100 | HEXNFX41021 |
| • Retrait 168 heures à 70 °C (mm) : | < 0,8 | HEXRET001 |

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

| | Solvant | Eco-solvant | Latex | UV |
|------------------|----------------|--------------------|--------------|-----------|
| HX3000WG2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé et embossé 145 g/m² imprimé Hexis bleu léger.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

| | <u>Valeurs moyennes</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-------------------------|-----------------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25 mm) : | | HEXFTM001 |
| 20 minutes d'application | 16 | |
| 24 heures d'application | 18 | |
| • Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) : | 17 | HEXFTM009 |
| • Release (N/25 mm) : | 0,1 | HEXFTM003 |
| • Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles). | | |

ADHESIF :

- Adhésif acrylique gris base solvant.
- Adhésif structuré pour pose à sec « exclusivement » et évacuation d'air plus rapide.
- Adhésion immédiate, optimale après 24 heures de contact.

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage de température d'utilisation (extérieur) : -40 °C à +90 °C.
- La méthode d'application dite « sèche » est à appliquer obligatoirement avec le film HX3000WG2, du fait de son liner HEX'PRESS.

Cette technologie vous permet de repositionner facilement le film sur le support durant son application mais n'exclut pas l'étape du marouflage permettant l'adhésion optimale du film HX3000WG2 sur le support.

- Insister avec la raclette sur tous les contours.
- Adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... sauf supports granuleux ou recouverts d'une peinture acrylique.
- 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.

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. Pour les impressions UV, protéger avec la plastification VCR650.
- Un vernis de scellement peut être appliqué pour toutes applications.

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 Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure sur surfaces planes :
non imprimée : 4 ans

Pour connaître la durabilité indicative des films pour toutes autres expositions et zones géographiques, veuillez-vous référer aux « Tableaux des règles de conversion des durabilités indicatives selon la zone géographique » disponibles dans Espace Pro/Durabilité de notre site internet www.hexis-graphics.com.

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.