



FICHE TECHNIQUE IMN PVC WATER RESISTANT ADHESIF PERMANENT V880WR

Film constitué d'un PVC mat water-résistant de 120 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif permanent acrylique sensible à la pression, destiné à l'impression jet d'encre aqueuse.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	280	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Poids total du produit (g/m ²) :	300	HEXGSM001
• Poids vinyle adhésivé couché (g/m ²) :	170	HEXGSM001
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 1,2	HEXRET001
• Opacité (%) :	> 90	HEXOPA001

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

- Encres pigmentaires aqueuses.
- Technologie jet d'encre Piezo électrique.

PROTECTEUR :

- Papier Kraft siliconé 137 g/m² non imprimé.
- 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	14	
24 heures d'application	17	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	13	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 base solvant.
- L'adhésion est immédiate et permanente (adhésif non repositionnable).

GUIDE D'UTILISATION :

- Utilisation d'encre pigmentaires pour extérieur.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Protection du visuel : **Plastification à froid UNIQUEMENT.**
- Laisser un débord de plastification de 25 mm.
- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C avec 30-70 % d'humidité.
- Support résistant à l'eau.
- Très bonne 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 toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage optimal des encres est de 24 heures.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par le choix judicieux d'une des plastifications V700.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

DURABILITE : (Climat Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure 6 mois sans protection.
- Protégé par le film de plastification V700 la durabilité est de 12 mois.

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.