



## FICHE TECHNIQUE IMN PVC ADHESIF PERMANENT V203EG

Film constitué d'un PVC sans cadmium, polymère, calandré, de 80 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex. Aspect verre dépoli.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm) :	80	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	225	
• Poids total du produit (g/m <sup>2</sup> ) :	260	HEXGSM001
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 35	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,4	HEXRET001

### **COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :**

	<b>Solvant</b>	<b>Eco-solvant</b>	<b>Latex</b>
<b>V203EG</b>	✓	✓	✓

### **PROTECTEUR :**

- Papier Kraft siliconé 137 g/m<sup>2</sup>, imprimé HEXIS gris 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	17	
24 heures d'application	25	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	16	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,15	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

**ADHESIF :**

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente (adhésif non repositionnable) accepte la pose humide.

**GUIDE D'UTILISATION :**

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation (extérieure) : -40 °C à +90 °C
- Très bonne adhésion et bonne conformabilité 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 des encres optimal est de 24 heures minimum.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par la plastification V750.

**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 :**

- Exposition verticale extérieure non imprimée : 5 ans.
- Exposition verticale extérieure imprimée et plastifiée (V750) : 3 ans / 4 ans.
- Exposition verticale extérieure imprimée : 2 ans.

**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](http://www.hexis-graphics.com).