



## FICHE TECHNIQUE IMN PELLICULAGE ADHESIF PERMANENT PSPPOP

Film constitué d'un PVC, monomère, calandré, de 100 microns dont la surface est embossée, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à une utilisation intérieure pour la plastification des displays POP (pop190ecos, pop310ecos...) ou pour de courtes durées sur des visuels au sol.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur (µm) :	100	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 60	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 130	HEXNFX41021
• Rugosité de surface (µm) :	min. 20*	HEXRUG001
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,5	HEXRET001

\* Une rugosité de surface inférieure à 10 microns indique un sol potentiellement dangereux dans des conditions humides.

### **PROTECTEUR :**

- Papier siliconé 80 g/m<sup>2</sup>, imprimé HEXIS gris.

### **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	12	
24 heures d'application	16	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	11	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 :**

- Acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

**GUIDE D'UTILISATION :**

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C.
- Peut être utilisé pour une protection, n'excédant pas 15 jours, des visuels au sol.

*Le PSPOP n'est pas un film antidérapant et peut potentiellement devenir glissant / dangereux lorsqu'il est mouillé. HEXIS se désengage de toute responsabilité pour l'utilisation du PSPOP dans ces conditions. Il est de la responsabilité du client de signaler le danger.*

- 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.

**STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :

2 ans 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 intérieure :  
Verticale : 1 an dans des conditions normales d'utilisation.  
Sur sol : Dépend de la fréquence et du type de trafic (chaussures, chariots, etc...) et nettoyages.

*HEXIS ne pourra être tenu pour responsable des dégradations occasionnées au PSPOP par une utilisation de celui-ci en protection des graphiques appliqués au sol.*

**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).