



FICHE TECHNIQUE IMN PELLICULAGE ADHESIF PERMANENT GFLI130

Film constitué d'un PVC monomère, calandré, de 130 microns d'épaisseur dont la surface est embossée, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à une utilisation intérieure pour la plastification de courtes durées sur des visuels au sol ou la plastification des displays POP (pop190ecos, pop310ecos, etc.). Cette plastification structurée apporte une sécurité supplémentaire contre le risque de glissade.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur (µm) :	130	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 40	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
• Rugosité de surface (µm) :	min. 20*	HEXRUG001
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,6	HEXRET001

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

PROTECTEUR :

- Liner PET 75 µm, 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	18	
24 heures d'application	21	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	20	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 :

- Grâce à sa structure, le film peut être utilisé dans différents lieux dont escaliers ou pentes à pans inclinés jusqu'à 10°.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Le film peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse et un tampon ménager abrasif à récurer.
- 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 : 2 ans dans des conditions normales d'utilisation.
 - Sur sol : jusqu'à 3 mois selon le type de trafic (chaussures, chariots, fréquence de passage, etc.) et nettoyages.

HEXIS ne pourra être tenu pour responsable des dégradations occasionnées au GFLI30 par une utilisation de celui-ci en protection des graphiques appliqués au sol.

CERTIFICATIONS :

Classement antidérapant	Rapport	Norme
R9	89222675 001	DIN 51130

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.