



FICHE TECHNIQUE IMN PELLICULAGE LATEX ADHESIF PERMANENT PL300CG2

Film constitué d'un LATEX transparent, de 30 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Aspect brillant, pour plastification à froid du film LATEX HXL300WG2.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur (µm) :	30	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 10	HEXNFX4103I
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX4103I
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,4	HEXRET00I

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé 145 g/m², imprimé Hexis gris.
- 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) :		HEXFTM00I
20 minutes d'application	8	
24 heures d'application	8	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	12	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,3	HEXFTM003

ADHESIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'UTILISATION :

Qu'est ce qu'un film latex ? Un film latex est obtenu à partir d'une émulsion aqueuse de matière plastique.

Quels sont les avantages des films latex ? Ces produits réduisent l'impact sur l'environnement grâce à leur procédé de fabrication très spécifique. HEXIS consomme moins d'énergie dans la production des éléments qui entrent dans la composition de ces produits. Par ailleurs, moins de matières organiques issues du pétrole sont consommées.

- Protection du film LATEX pour jet d'encre solvant HXL300WG2.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Protégé contre les UV.
- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C.
- Le nettoyage du film doit être réalisé avec une éponge non abrasive ou un chiffon doux.
- 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 utilisation) :

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 : 3 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 extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier. 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.