



FICHE TECHNIQUE IMN ADHESIF ENLEVABLE PP880WR - (PPGWRMI)

Film constitué d'un polypropylène de 120 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique gris enlevable, sensible à la pression, destiné à l'impression jet d'encre solvant.

Seul le PPGWRMI (PP880WR plastifié avec la PG880) est classé MI FI.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm)	120	
• Epaisseur totale du produit (µm) :	290	
• Poids total du produit (g/m ²) :	255	HEXGSM001
• Retrait 168 heures à 70°C (mm)	< 0,2	HEXRET001

COMPATIBILITES DES IMPRIMANTES :

- Technologie jet d'encre solvant.

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé 145 g/m² imprimé Hexis gris léger.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

- | | | |
|--|------|-----------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25mm) : | | HEXFTM001 |
| 20 minutes d'application | 3 | |
| 24 heures d'application | 4 | |
| • Pégosité / tack immédiat (N/25mm) : | 4 | HEXFTM009 |
| • Release (N/25mm) : | 0,20 | HEXFTM003 |
| • Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles). | | |

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Le recouvrement de l'impression avec la plastification PG880 est obligatoire pour avoir un classement MIFI.
- Pour tout recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Le PPGWRMI (PP880WR plastifié avec la PG880) est classé MI FI sur tôle (Rapports d'essai : LYC-05-3714 & LYC-05-3715).
- Température de pose minimum recommandée : + 10 °C
- Plage des températures d'utilisation (extérieure) : - 5 °C à + 50 °C avec 30-70 % d'humidité.
- Adhésif acrylique gris base solvant.
- Adhésion immédiate et enlevable.
- Très bonne adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... sauf supports granuleux ou recouvert 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.

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 :

- Exposition verticale extérieure imprimé et plastifiée : 3 mois (si le contour du visuel est renforcé par un vernis de scellement).

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.hexisgroup.com.