



FICHE TECHNIQUE IMN PELLICULAGE ADHESIF PERMANENT
PC30G2 – PC30M2 – PC30M3

Film constitué d'un PVC sans cadmium, polymère, coulé, transparent, de 30 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Aspect brillant (PC30G2), super mat (PC30M2) ou mat (PC30M3) pour plastification à froid des vinyles coulés HEXIS pour l'impression numérique.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm) :	30	
• Résistance à la traction (N/25mm) :	min 15	HEXNFX41031
• Allongement à la rupture (%) :	min 100	HEXNFX41031
• Retrait 168 heures à 70°C (mm) :	< 0,2	HEXRET001

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé 145 g/m², imprimé gris « LE COULÉ *par* HEXIS ».
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

- | | | |
|--|----|-----------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25mm) : | | HEXFTM001 |
| 20 minutes d'application | 12 | |
| 24 heures d'application | 13 | |
| • Pégosité / tack immédiat (N/25mm) : | 12 | HEXFTM009 |
| • Résistance aux solvants : l'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles). | | |

GUIDE D'UTILISATION :

- Protection des produits coulés jet d'encre solvant.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Température de pose minimum recommandée + 10°C
- Plage des températures d'utilisation -40°C à + 90°C
- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.
- Ne pas utiliser d'éponge abrasive.
- Protégé contre les UV.
- 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) :
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 :

- 3 à 5 ans selon le support imprimé.
- 5 ans non imprimé.

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.