



FICHE TECHNIQUE IMN ANTI-DERAPANT TRANSPARENT ADHESIF PERMANENT

GSOL 170

Film constitué d'un PVC, monomère, calandré, de 170 microns dont la surface est embossée, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm) :	170	
• Résistance à la traction (N/25mm) :	min. 60	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 130	HEXNFX41021
• Rugosité de surface (µm) :	min. 20*	HEXRUG001
• Retrait 168 heures à 70°C (mm) :	< 0,4	HEXRET001

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

PROTECTEUR :

- Papier siliconé 80g/m², imprimé HEXIS gris.
- Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES :

- | | | |
|--|-----|-----------|
| • Pelage 180° sur verre (N/25mm) : | | HEXFTM001 |
| 20 minutes d'application | 17 | |
| 24 heures d'application | 21 | |
| • Pégosité / tack immédiat (N/25mm) : | 13 | HEXFTM009 |
| • Release (N/25mm) : | 0,2 | HEXFTM003 |
| • Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles). | | |

GUIDE D'UTILISATION :

- Température de pose minimum recommandée + 10°C
- Plage des températures d'utilisation - 40°C à + 90°C
- Acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente accepte la pose humide.
- Le film peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse et un tampon ménager abrasif à récurer.
- Utilisation intérieure exclusivement.
- 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 :

- 1 an dans des conditions normales d'utilisation.

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.