



FICHE TECHNIQUE DAO SPECIAL BACHE

Série B 3000

Gamme constituée d'un PVC sans cadmium, semi-polymère, calandré, de 80 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm) :	80	
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 30	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 120	HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 1,0	HEXRET001

PROTECTEUR:

- Papier Kraft siliconé 137g/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) :		HEXFTM001
20 minutes d'application	9	
24 heures d'application	15	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	10	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,2	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences acides dilués, huiles, carburants).		

ADHESIF :

- Acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente accepte la pose humide.

GUIDE D'UTILISATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Produit destiné à des applications sur bâches autres que bâches de transports routiers.
- Sa souplesse lui permet d'épouser toutes les aspérités du support et donc d'avoir une tenue parfaite dans le temps, il suivra sans aucun dommage les ondulations de la bâche.
- 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 non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 30 % et 70 % d'humidité relative.

DURABILITE : (Climat Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure : jusqu'à 3 ans.

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.