



## FICHE TECHNIQUE DAO SPECIAL BACHE CAMION Série TB9000S

Film constitué d'un PVC coulé, de 80 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Destiné à l'application sur bâches de camions. Aspect satiné.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur (µm) :	80	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 15	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,8	HEXRET001

### **PROTECTEUR :**

- Papier kraft siliconé 137 g/m<sup>2</sup>, imprimé gris « LE COULÉ par HEXIS ».
- Stable aux variations hygrométriques.

### **PROPRIETES ADHESIVES :**

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
<b>Sur Verre</b>		
• Pelage 180° (N/25 mm) :		HEXFTM001
20 minutes d'application	20	
24 heures d'application	25	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	27	HEXFTM009
<b>Sur Bâche PVC</b>		
• Pelage 180° (N/25 mm) :		HEXFTM001
24 heures d'application	22	
• Release (N/25 mm) :	0,3	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences acides dilués, huiles, carburants).		

**ADHESIF :**

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate.

**GUIDE D'UTILISATION :**

- Produit destiné à des applications sur 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.*

- Pose à sec uniquement.

*Les bâches de camions étant généralement structurées, l'application du film adhésif sur une bâche mouillée ou l'application du film à l'aide d'un liquide de pose réduira très fortement l'adhésion optimale du film. En effet les liquides piégés dans les structures de la bâche ne pourront pas être évacués durant l'application.*

- Application sur bâche neuve, propre et parfaitement dégraissée (HEXIS'O ou alcool isopropylique).

*L'application sur une bâche usagée ou sur une bâche neuve non nettoyée est à l'appréciation du client.*

- L'application du film doit être réalisée à plat sur un support rigide.
- Le film peut être transféré à l'aide du Tape HEX904.
- Température de pose minimum recommandée : +15 °C,
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C,
- Après application attendre 24H minimum bâche tendue avant utilisation du camion.

**RECOMMANDATIONS D'USAGE :**

- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application et d'entretien du TB9000S, vous reporter à la fiche pratique dans la catégorie Film de découpe dans Espace Pro/Fiches de Pose sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

**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 5 ans sauf pour : TB9990S (gris météorite) et TB9873S (or pyrite) jusqu'à 4 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](http://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 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](http://www.hexis-graphics.com).