



# Série TB9000S

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

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

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) <b>80 µm</b>	
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) <b>min. 15 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) <b>min. 100 %</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) <b>&lt; 0,8 mm</b>	Méthode <b>HEXRET001</b>

## PROTECTEUR :

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

## PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre		
20 minutes d'application	(valeur moyenne) <b>18 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
24 heures d'application	(valeur moyenne) <b>22 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) <b>24 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM009</b>
• Test de pelage à 180°; Support de mesure : Bache PVC		
24 heures d'application	(valeur moyenne) <b>22 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
• Release	(valeur moyenne) <b>0,3 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM003</b>
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants).		

## ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate.

## GUIDE D'APPLICATION :

- Pose à sec.
- Température de pose minimum recommandée : +15 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- 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.*

*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.
- Après application attendre 24H minimum bâche tendue avant utilisation du camion.

## RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- HEXIS vous conseille de tester la compatibilité entre un échantillon du film et le support dans des conditions réelles d'utilisation avant de réaliser votre projet. De nombreux facteurs externes non maîtrisables par HEXIS, tels que la composition chimique du support, les conditions d'utilisation et environnementales, peuvent avoir un impact sur la durabilité du film.
- 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 :



Temps de stockage avant utilisation  
**2 ans**



Température de stockage  
**+15 °C et +25 °C**



Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 70 % d'humidité relative**



Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

## DURABILITÉ : (climat Europe centrale)

- Exposition verticale extérieure :  
jusqu'à 5 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).