



## FICHE TECHNIQUE DAO POCHOIR LAMBREQUIN

Pochoir constitué d'un PVC polymère calandré, d'épaisseur de 70 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Aspect blanc mat.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur du film (µm) :	70	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 35	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 1,2	HEXRET001

### **PROTECTEUR :**

- Papier Kraft siliconé 137 g/m<sup>2</sup>, 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	10	
24 heures d'application	12	
• Pégosité/tack immédiat (N/25 mm) :	12	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,4	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles, carburants).		

### **ADHESIF :**

- Acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et enlevable.

## **GUIDE D'UTILISATION :**

- Il est spécialement conçu pour la réalisation des masques destinés aux marquages sur toiles. Sa souplesse et son adhésif spécial permettent d'épouser au plus près les fibres de la toile et diminuent les bavures de peintures.
- Température minimum de pose recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C.
- 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.

## **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).