



FICHE TECHNIQUE DAO TABLEAU NOIR

Film constitué d'un PVC monomère, calandré, de 170 microns, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Ce produit est destiné à la création de tableau noir pour bâtons de craie. Aspect noir ardoisine.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeur indicative</u>	
• Epaisseur (µm) :	170	
	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Résistance à la traction (N/25 mn) :	min. 70	HEXNFX41021
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,5	HEXRET001
• Opacité (%) :	> 99	HEXOPA001

PROTECTEUR :

- Papier Kraft siliconé 137 g/m², imprimé HEXIS bleu.
- 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	20	
24 heures d'application	26	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	17	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,2	HEXFTM003
• Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles, carburants).		

ADHESIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente, accepte la pose humide.

GUIDE D'UTILISATION :

- Température de pose recommandée minimum : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C.
- A utiliser uniquement avec des bâtons de craie et non des feutres craie.
- Retrouve aisément sa propreté en passant une éponge humide non abrasive.
- 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 le conditionnement d'origine à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et entre 30 % à 70 % d'humidité relative.

DURABILITE :

- Exposition verticale intérieure : 2 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.