



FICHE TECHNIQUE DAO **HXS5000**

Film PVC polymère calandré haute performance, de 65 microns enduit d'un adhésif acrylique solvant sensible à la pression. Adhésif structuré pour pose et évacuation d'air plus rapide. Aspect brillant ou mat.

CARACTERISTIQUES DU FILM:

١/۵	leur	:	:+:	
٧a	ieur	mu	ıcau	ve

• Epaisseur (μm): 65

<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) : < 0,6 HEXRET001

PROTECTEUR:

Papier PE siliconé et embossé 145 g/m², imprimé Hexis gris léger.

Stable aux variations hygrométriques.

PROPRIETES ADHESIVES:

		Valeurs moyennes	<u>Méthodes</u>
•	Pelage 180° sur verre (N/25 mm) :		HEXFTM001
	20 minutes d'application	11	
	24 heures d'application	14	
•	Pégosité / tack immédiat (N/25 mm): [[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, optimale après 24 heures de contact.
- Adhésif structuré pour pose et évacuation d'air plus rapide.

GUIDE D'UTILISATION:

- Les films doivent être stockés de préférence dans la même ambiance que le poste de découpe.
- Lors de la découpe si la pression de la lame du plotter est trop forte, le liner (papier siliconé) peut subir une scarification dans laquelle le fluage de l'adhésif peut s'immiscer et rendre plus difficile l'échenillage, voire déliter le liner papier ainsi affaibli dans la zone de découpe. Dans tous les cas il est préférable d'écheniller immédiatement après la découpe.
- Température minimum de pose recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C.
- Pose à sec.

La méthode d'application dite « sèche » est à appliquer obligatoirement, du fait de son liner HEX'PRESS. Cette technologie vous permet de repositionner facilement le film sur le support durant son application mais n'exclut pas l'étape du marouflage permettant l'adhésion optimale du film sur le support.

- Possibilité de transférer les films HXS5000 à l'aide des tapes film Hex904, Hex905, Hex910, Hex915, Hex930, Hex955, Hex750.
- Adhésion sur verre, acier, aluminium, P.V.C, mélaminé... <u>sauf supports granuleux ou recouverts d'une peinture acrylique</u>.
- 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.

RECOMMANDATIONS D'USAGE:

 La couleur des films est contrôlée par Hexis afin de garantir une reproductibilité de leurs teintes. Néanmoins, dans le cas où votre projet nécessite l'utilisation de plusieurs bobines d'une même référence couleur, Hexis vous recommande d'utiliser un seul numéro de lot de cette référence.

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 INDICATIVES:

 La pigmentation (couleur) des PVC influe sur la durée de stabilité des colorants. Une estimation de cette durée est donnée par des tests de vieillissement accéléré aux UV effectués sur les HXS5000 et par des expositions naturelles.

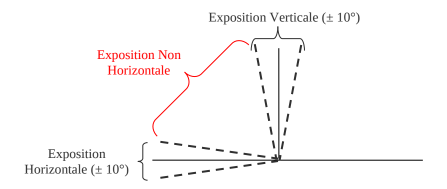
Dominante	Durabilité indicative (années) maximale ⁽¹⁾ Exposition verticale (± 10°) Climat Europe Centrale
Blanc, Noir brillant	10
Couleurs, autres teintes	8
Couleurs métallisées	4

Tableau I : durabilités⁽¹⁾ verticales Europe Centrale

- Les résultats indiqués ci-dessous sont notamment obtenus à partir d'une exposition verticale (± 10°) en extérieur. Les conditions de durabilité indiquées dans le Tableau I sont inhérentes à cette position à quelques degrés près. Les autres positions accentuent les chocs climatiques et une altération de brillance, de couleur, voire un léger poudrage peuvent apparaître. Une application sur capot de véhicule est particulièrement sévère, du fait de l'exposition horizontale et de l'échauffement apporté par le moteur.
- Pour une estimation des durabilités, pour une exposition non verticale, diviser les durabilités du tableau I par les indices du tableau 2.

Exposition	Indice de division (1)	
Exposition	Climat Europe Centrale	
Exposition non verticale	2	
Exposition horizontale (± 10°)	2,8	

Tableau 2 : Indice de division



• La durabilité réelle d'un produit dépend d'un grand nombre de paramètres, incluant, entre autres, la qualité et la préparation du support, l'exposition (milieu, climat, angle d'exposition), la maintenance du graphisme, le degré de pollution.

Pour connaître la durabilité indicative des films dans le pays d'exposition, 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.

REMARQUES:

(I) Les durabilités indiquées dans ce document ne constituent pas une garantie. Il s'agit d'une estimation d'une durée pendant laquelle le film garde une apparence correcte, à une distance d'observation usuelle.

La dégradation des matériaux (telle une légère et progressive modification de la couleur et de la brillance) est un phénomène naturel et inévitable.

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier.

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.