



FICHE TECHNIQUE DAO MICROTAC ENLEVABLE Série ME 2000

Gamme constituée d'un PVC sans cadmium, monomère, calandré, de 80 microns enduit d'un adhésif acrylique enlevable sensible à la pression. Aspect Mat.

CARACTERISTIQUES :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Epaisseur (µm) :	80	
• Résistance à la traction (N/25 mm) :	min. 50	HEXNFX4102I
• Allongement à la rupture (%) :	min. 100	HEXNFX4102I
• Retrait 168 heures à 70 °C (mm) :	< 0,6	HEXRET00I

PROTECTEUR :

- Papier Kraft siliconé 120g/m², imprimé HEXIS rouge.
- 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) :		HEXFTM00I
20 minutes d'application	3	
24 heures d'application	8	
• Pégosité / tack immédiat (N/25 mm) :	4	HEXFTM009
• Release (N/25 mm) :	0,2	HEXFTM003

ADHESIF :

- Acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et enlevable.

GUIDE D'UTILISATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +70 °C.
- Collés sur des films PVC plastifiés monomères ou polymères, les adhésifs enlevables peuvent devenir semi-permanent. La durée d'application et le type d'exposition peuvent accélérer le phénomène.
- 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) :
1 an 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 sur surface plane :
jusqu'à 6 mois selon support, sans traces importantes d'adhésif.

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.