



FICHE TECHNIQUE FILM DE PROTECTION DSMAT

Film de décoration. Pose à l'intérieur.
Couleur : blanc dépoli.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>
• Epaisseur sans liner (µm) :	56
• Rejet de l'énergie solaire (%) :	28
• Transmission de lumière (%) :	69
• Réflexion de lumière visible (%) :	20
• Taux d'absorption (%) :	15
• Transmission UV maxi (%) :	<2

COMPATIBILITES DU FILM :

Simple vitrage clair	Oui
Simple vitrage teinté	Oui
Double vitrage clair	Oui
Double vitrage teinté	Oui

CONDITIONNEMENT :

- Rouleau suspendu

1523mm de laize	30,5ml de long
-----------------	----------------

GUIDE D'UTILISATION :

- Toujours manipuler avec les mains propres et sèches lors du stockage.
- Retirer le liner toujours au dernier moment avant la pose, et maroufler le film aussitôt suivant les méthodes de formation HEXIS.
- L'adhésion est quasi-immédiate, ne plus le retirer une fois appliqué.
- Adhésion sur verre, sauf supports granuleux.
- Protection anti UV seulement dans la colle.
- Revêtement anti-rayures : longévité et nettoyage facile.
- Le test anti-rayures est réalisé lors de chaque production.
- Pose à l'intérieur.
- Utilisation des outils spécifiques à la pose bâtiment seulement.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :
1 an lorsque stocké entre 15°C et 25°C à 50% d'humidité relative en position horizontale dans un endroit exempt de poussière.

DURABILITE :

- Exposition verticale :
7 ans (Si pose par un applicateur agréé HEXIS).

REMARQUES :

La très grande diversité des vitrages et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier. Une étude de compatibilité verre/film doit être demandée en cas de doute. 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.hexisgroup.com.