

MATRIX

Composé de multiples petits points noirs, le film décoratif Matrix personnalise vos vitrages ou cloisons.



Garantie
5 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

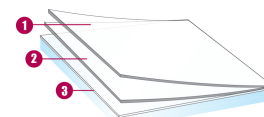
INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	NC %
Transmission lumière visible	NC %
Réflexion lumière visible extérieure	NC %
Réflexion lumière visible intérieure	NC %
Energie solaire totale rejetée	NC %
Energie solaire totale rejetée 2*	%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	NC %
Absorption énergie solaire	NC %
Transmission énergie solaire	NC %
Réduction éblouissement	NC %
Valeur "g"	NC
Valeur 'u'	NC
Réduction de la déperdition calorifique (hiver)	
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ
Couleur depuis l'extérieur : POINTS NOIRS	

CONSTRUCTION

1. Polyester de haute qualité optique, avec impression du design
2. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
3. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard**

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	!

✓ Oui ! Prudence ✗ Déconseillé

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.