



MAT STAR

Le film de discrétion Mat Star est conçu pour échapper aux regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il filtre en grande partie la lumière et crée ainsi une ambiance tamisée.



Garantie
5 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **122 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

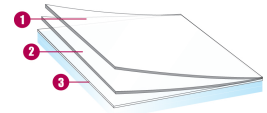
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	70 %
Réflexion lumière visible extérieure	18 %
Réflexion lumière visible intérieure	19 %
Energie solaire totale rejetée	30 %
Energie solaire totale rejetée 2*	30 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	20 %
Absorption énergie solaire	15 %
Transmission énergie solaire	65 %
Réduction éblouissement	30 %
Valeur "g"	0.72
Valeur 'u'	5.61
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PVC
Épaisseur	75 μ

Couleur depuis l'extérieur : SABLE
 PAILLETE

CONSTRUCTION

1. PVC polymère "cast" de 75μ
2. Adhésif semi permanent, permettant le "dégazage" sur les matériaux de synthèse, et limite le transfert de l'adhésif durant la dépose
3. liner papier permettant la découpe numérique



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), 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.