



MAT JAUNE

Posé sur un vitrage clair, le film Mat Jaune lui donne une teinte jaune matifiée, tout en conservant la luminosité. Il apporte une touche colorée et dynamique à toute vitre intérieure (cloisons, douches, etc.).



Garantie
5 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

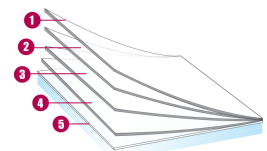
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	45 %
Réflexion lumière visible extérieure	8 %
Réflexion lumière visible intérieure	8 %
Energie solaire totale rejetée	32 %
Energie solaire totale rejetée 2*	29 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	9 %
Absorption énergie solaire	43 %
Transmission énergie solaire	48 %
Réduction éblouissement	56 %
Valeur "g"	0.69
Valeur 'u'	5.7
Coefficient d'ombrage	
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ

Couleur depuis l'extérieur : JAUNE

CONSTRUCTION

1. Polyester dépoli avec surface satinée
2. Adhésif de liaison
3. Polyester de haute qualité optique
4. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
5. 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.