



MAT ACID

Le film de discrétion Mat Acid est conçu pour échapper aux regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il laisse toutefois passer une bonne partie de la lumière. Il convient aussi bien pour une application en extérieur qu'en intérieur et s'imprime sur tout type de machine.



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

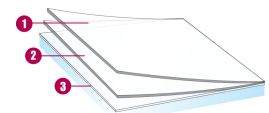
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	> 25 %
Transmission lumière visible	45 %
Réflexion lumière visible extérieure	20 %
Réflexion lumière visible intérieure	20 %
Energie solaire totale rejetée	30 %
Energie solaire totale rejetée 2*	30 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	19 %
Absorption énergie solaire	14 %
Transmission énergie solaire	67 %
Réduction éblouissement	56 %
Valeur "g"	0.71
Valeur "u"	5.6
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PVC
Épaisseur	80 μ

Couleur depuis l'extérieur : DEPOLI

CONSTRUCTION

1. PVC polymère de 80μ
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 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.