

MAT DÉPOLI STATIQUE

Le film de discrétion Mat Dépoli Statique est conçu pour échapper aux regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il laisse toutefois passer une bonne partie de la lumière. Avec liner plastique jetable ou liner carton siliconé pour découpe numérique. De plus, cette variante "statique" se pose très facilement.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

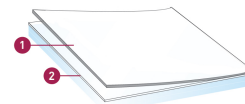
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	>25 %
Transmission lumière visible	76 %
Réflexion lumière visible extérieure	15 %
Réflexion lumière visible intérieure	15 %
Energie solaire totale rejetée	18 %
Energie solaire totale rejetée 2*	19 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	10 %
Absorption énergie solaire	17 %
Transmission énergie solaire	73 %
Réduction éblouissement	20 %
Valeur "g"	0,77
Valeur 'u'	5,6
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	20 m
Composition film	PVC
Épaisseur	100 μ

Couleur depuis l'extérieur : DEPOLI

CONSTRUCTION

1. PVC monomère dépoli de 100μ
2. Liner de protection, 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, SOLAR SCREEN® se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de vente.

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.