



## MAT BLANC

Le film de discrétion Mat Blanc est conçu pour échapper aux regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il laisse toutefois passer une bonne partie de la lumière.



Garantie  
**10 ANS**



Classement au feu  
**M1**



Stockage de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**RESPECTÉE**

## LAIZES DISPONIBLES:

- ↔ **91 cm**
- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

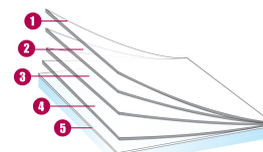
## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

|   |        |
|---|--------|
| Transmission des UV                             | 5 %    |
| Transmission lumière visible                    | 69 %   |
| Réflexion lumière visible extérieure            | 26 %   |
| Réflexion lumière visible intérieure            | 18 %   |
| Energie solaire totale rejetée                  | 29 %   |
| Energie solaire totale rejetée 2*               | 29 %   |
| Ratio solaire :                                 |        |
| Réflexion énergie solaire                       | 18 %   |
| Absorption énergie solaire                      | 19 %   |
| Transmission énergie solaire                    | 63 %   |
| Réduction éblouissement                         | 27 %   |
| Valeur "g"                                      | 0.71   |
| Valeur 'u'                                      | 5.6    |
| Réduction de la déperdition calorifique (hiver) |        |
| Rejet infrarouge (760-2500 nm)                  |        |
| Coefficient d'ombrage                           | 0.8    |
| Type de pose : Intérieure                       |        |
| Longueur du rouleau                             | 30,5 m |
| Composition film                                | PET    |
| Épaisseur                                       | 40 µ   |
| Couleur depuis l'extérieur : BLANC              |        |

## 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. sun pose 0808 ou 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 2.5m<sup>2</sup>.



## FUTURA

Affichant une onde dégradée, le film décoratif Futura assure un style avant-gardiste à vos vitrages et cloisons.



Garantie SOLAR SCREEN®  
**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

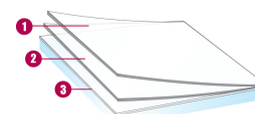
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Transmission des UV                  | NC %   |
| Transmission lumière visible         | 0 %    |
| Réflexion lumière visible extérieure | 0 %    |
| Réflexion lumière visible intérieure | 0 %    |
| Energie solaire totale rejetée       | %      |
| Energie solaire totale rejetée 2*    | %      |
| Ratio solaire :                      |        |
| Réflexion énergie solaire            | 0 %    |
| Absorption énergie solaire           | 0 %    |
| Transmission énergie solaire         | 0 %    |
| Réduction éblouissement              | 0 %    |
| Valeur "g"                           | NC     |
| Valeur 'u'                           | NC     |
| Coefficient d'ombrage                | NC     |
| Type de pose : Intérieure            |        |
| Longueur du rouleau                  | 30,5 m |
| Composition film                     | PET    |
| Épaisseur                            | 40 µ   |

Couleur depuis l'extérieur : DEPOLI

## 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, 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 2.5m<sup>2</sup>.