

Posé en Intérieur, le **Film MAT BLANC** est conçu pour vous protéger des regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il laisse toutefois passer une bonne partie de la lumière naturelle.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Intérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	60 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	BLANC

### CONSEILS D'APPLICATION

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..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

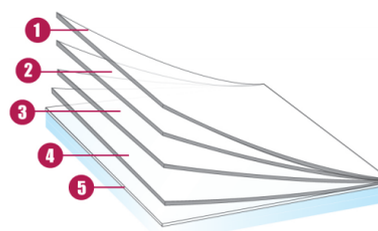
### CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose
Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

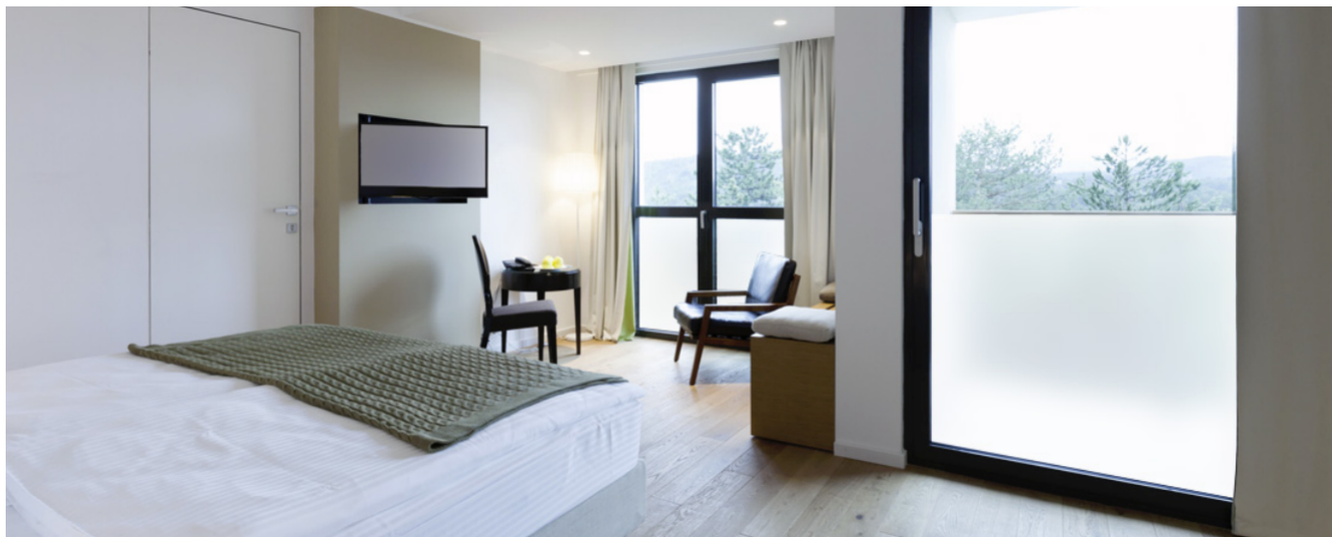
### CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	5%
Absorption des UV	95%
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%

### CONSTRUCTION DU FILM



- 1 - Polyester dépoli avec surface satinée
- 2 - Adhésif de liaison
- 3 - Polyester de haute qualité optique
- 4 - Adhésif PS polymérisant avec le verre
- 5 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose



Posé en Intérieur, le **Film MAT DEPOLI** est conçu pour vous protéger des regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il laisse toutefois passer une bonne partie de la lumière naturelle.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Intérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	100 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	DEPOLI

### CONSEILS D'APPLICATION

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..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

### CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.

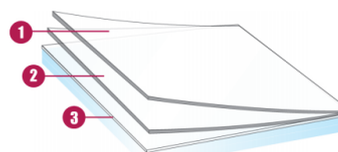
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose

Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

### CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	> 25%
Absorption des UV	< 75%
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%

### CONSTRUCTION DU FILM



1 - PVC monomère dépolié de 100 microns

2 - Adhésif semi permanent permettant le "dégazage" sur les matériaux de synthèse.

3 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose