



## OPAQUE NACRÉ

Le film Opaque Nacré est totalement occultant, d'un côté comme de l'autre de la vitre. Il ne laisse passer quasi aucune lumière et est idéal pour dissimuler un stock, un dépôt, etc.



Garantie  
**10 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	1 %
Transmission lumière visible	1 %
Réflexion lumière visible extérieure	88 %
Réflexion lumière visible intérieure	88 %
Energie solaire totale rejetée	86 %
Energie solaire totale rejetée 2*	80 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	67 %
Absorption énergie solaire	27 %
Transmission énergie solaire	6 %
Réduction éblouissement	95 %
Valeur "g"	0.13
Valeur 'u'	5
Coefficient d'ombrage	0.1

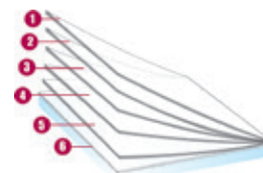
Type de pose : Intérieure

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 µ

Couleur depuis l'extérieur : BLANC

## CONSTRUCTION

1. couche "dure" résistantes aux rayures "courante", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester teinté masse sans distorsion optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. adhésif de liaison
4. polyester teinté masse sans distorsion optique
5. adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
6. 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 adhésive sur le film.

## 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 ✗ Non

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

