

## OPAQ-1100ix

Ce film intimité opacifiant blanc OPAQ-1100ix transforme votre vitrage en une paroi totalement occultante. En laissant passer seulement 7% de lumière, le film permet de plonger une pièce dans le noir quasi complet.



Stockage de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Laize disponible  
**126 cm**



**Vente au mètre linéaire**  
Jusqu'à 30 m



**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Effet miroir sans tain	✗
Effet opaque	✓
<b>Permet de voir à l'extérieur</b>	✗
<b>Réduit le vis-à-vis proche</b>	✓
<b>Réduit le vis-à-vis lointain</b>	✓
Contexte d'utilisation :	
En journée	✓
De nuit éteint	✓
De nuit allumé	✓
<b>Perte de luminosité</b>	<b>Très Forte</b>
<b>Transmission des UV</b>	1 %
Transmission lumière visible	7 %
Réflexion lumière visible extérieure	
Réflexion lumière visible intérieure	
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	
Energie solaire totale rejetée 2*	

Type de pose	Int./Ext.
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 µ
<b>Couleur depuis l'extérieur :</b>	<b>Blanc</b>

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

*Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.*

## CONSEIL D'APPLICATION

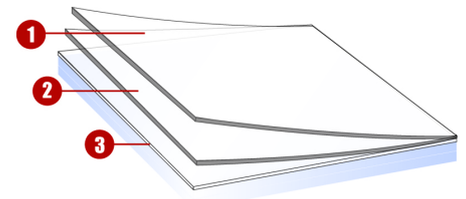
Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

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.

## CONSTRUCTION



1. PVC polymère "cast" de 70µ
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 de 100µ



Durabilité  
**12 à 15 ANS en Intérieur**  
**5 à 8 ANS en extérieur**