

## GLASS-200x

Ce film solaire couleur argent GLASS-200x améliore les performances énergétiques de vos vitrages avec 80% de chaleur rejetée et laisse passer la lumière.



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Laize disponible  
**50 cm, 75 cm, 100 cm, 152 cm**



Vente au mètre linéaire  
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions  
Au millimètre près

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

<b>Transmission des UV</b>	<b>1 %</b>
Transmission lumière visible	18 %
Réflexion lumière visible extérieure	60 %
Réflexion lumière visible intérieure	59 %
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	<b>80 %</b>
Energie solaire totale rejetée 2*	85 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	63 %
Absorption énergie solaire	22 %
Transmission énergie solaire	15 %
<b>Réduction éblouissement</b>	<b>82 %</b>
Valeur «g»	0.16
Valeur 'u'	-
Coefficient d'ombrage	0.2
<b>Type de pose</b>	<b>Extérieure</b>
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent

## CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

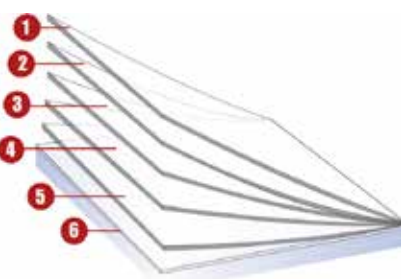
Simple vitrage clair	<input checked="" type="checkbox"/>
Simple vitrage teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Simple vitrage teinté réfléchissant	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage clair	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage teinté	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage teinté réfléchissant	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage gaz	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage clair stadip ext.	<input checked="" type="checkbox"/>
Double vitrage clair stadip int.	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est conseillé d'appliquer un scellement sur les bords périphériques du film.

## 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
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
5. adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité  
**5 ANS à 8 ANS**

## 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.

La fréquence de nettoyage recommandée est de 3 à 4 fois par an pour assurer la bonne performance des films et leur longévité.

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.