



## LAQUE SOLAIRE

La laque solaire est une solution efficace pour les surfaces perméables à la lumière et à la chaleur, simple à mettre en place, la laque solaire s'applique sur toutes les surfaces en verres et matières synthétiques : verrières de toiture, blocs de verre, plaques ondulées plastiques, polycarbonate...



Garantie  
**3 ANS**



Stockage de -5°C à +40°C  
**1 ANS**

## LAIZES DISPONIBLES:

## 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	%
Transmission lumière visible	+/- 20 %
Réflexion lumière visible extérieure	70 %
Réflexion lumière visible intérieure	70 %
Energie solaire totale rejetée	60 %
Energie solaire totale rejetée 2*	%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	+/- 60 %
Absorption énergie solaire	+/- 10 %
Transmission énergie solaire	+/- 30 %
Réduction éblouissement	80 %
Valeur "g"	
Valeur 'u'	
Réduction de la déperdition calorifique (hiver)	
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	
Coefficient d'ombrage	
Type de pose :	
Longueur du rouleau	m
Composition film	
Épaisseur	μ
Couleur depuis l'extérieur : Blanc	

## CONSEILS D'ENTRETIEN

*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