



LAQ-SOL

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...



Durabilité
3 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
1 AN

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'	-
Coefficient d'ombrage	
Type de pose :	
Longueur du rouleau	m
Composition film	
Épaisseur	μ

Couleur depuis l'extérieur : Blanc

CONSEILS D'ENTRETIEN

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

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

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