

# FILM ANTI-CHALEUR

## SOL 112

### POSE EXTÉRIEURE

**Protection solaire 83%**



**COULEUR : Argent métalisé**

#### DESCRIPTION :

Le film de protection solaire SOL 112 a été conçu pour être appliqué sur les vitrages de façon à réduire la chaleur et l'éblouissement provenant du soleil.

Spécialement adapté pour vos vitrages en toiture, notamment lors de poses horizontales ou inclinées.

SUPPORT : PET 69 MICRONS

ADHÉSIF : ACRYLIQUE POLYMÈRE 19 GR/M2

PROTECTEUR : PET SILICONÉ 23 MICRONS

APPLICATION : Externe

**FACTEUR SOLAIRE G :**

17%

**RÉFLEXION ÉNERGIE SOLAIRE :**

68%

**ABSORPTION ÉNERGIE SOLAIRE :**

24%

**TRANSMISSION ÉNERGIE SOLAIRE :**

8%

**TRANSMISSION LUMIÈRE VISIBLE :**

16%

**RÉFLEXION LUMIÈRE VISIBLE :**

64%

**REJET ÉNERGIE SOLAIRE TOTALE :**

83%

TRANSMISSION UV : 1%

T° D'APPLICATION : min. + 5° C

CLASSEMENT AU FEU : B-s1, d0

NORMES : EUROCLASSES

**GARANTIE : 5 ANS**



### Dimensions :

1,52 x 2,5 m

1,52 X 5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



**Durabilité :** de 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.



**Utilisation :** Les films reflectiv sont conçus pour une utilisation sur tous types de vitrages



**Entretien après 30 jours :** avec une solutions de nettoyage usuelles (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.



**Stockage :** 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieur à 38°C.

Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes.



→ Accédez à  
notre vidéo de pose



→ Téléchargez notre  
notice d'application

#### Méthode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé. Pour plus de précisions, nous vous conseillons de consulter la table de prescription.

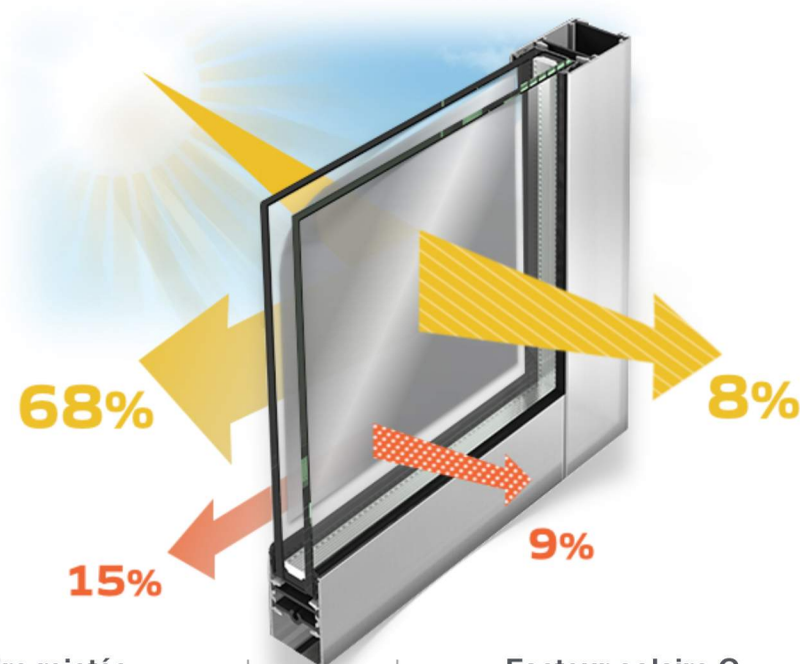
#### Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés à modifier sans préavis, les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre nos produits en œuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.

# FILM ANTI-CHALEUR

## SOL 112

POSE EXTÉRIEURE

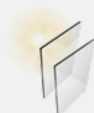


Énergie solaire rejetée  
Solar energy rejection

**83%**

Facteur solaire G  
Solar factor G

**17%**



Préconisation pour les vitrages exposés au soleil :

TOUS TYPES DE VITRAGES

### Facteur Solaire :

Le facteur solaire (G) d'un vitrage est le rapport entre l'énergie totale entrant dans un local à travers ce vitrage et l'énergie solaire incidente. Cette énergie totale est la somme de l'énergie solaire entrant par transmission directe, et de l'énergie cédée par le vitrage à l'ambiance intérieure, à la suite de son échauffement par absorption énergétique.