

# Film protection solaire 54% - SOL150



## DESCRIPTION

Le film de protection solaire SOL 150 a été conçu pour être appliqué sur les vitrages de façon à réduire la chaleur et l'éblouissement provenant du soleil. ...

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

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

**Entretien après 30 jours** : avec une solution 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 inférieure à 38°C.

## 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.

Support : PET 23 microns  
Adhésif : Acrylique 19gr/m<sup>2</sup>  
Protecteur : PET siliconé 23 microns  
Couleur : Argent  
Application : Interne

Facteur solaire G : 46%  
Réflexion énergie solaire : 27%  
Absorption énergie solaire : 36%  
Transmission énergie solaire : 37%  
Transmission lumière visible : 47%  
Réflexion lumière visible : 27%  
Rejet énergie solaire : 54%  
Transmission des UV : 3%  
T° d'application : Min. + 5°C  
Classement au feu : B-s1,d0  
Normes : Euroclasses

**Largeur : 1,52 m**

**55 000 AR TTC / m<sup>2</sup>**