

# Sun-Gard Films Extérieurs

## SILVER 35- 15 & Stainless Steel 35 - 20



Les films solaires extérieurs Sun-Gard RLWO Silver 35 - 15 et Stainless Steel 35 - 20 ajoutent le bénéfice de pouvoir être Installés en face extérieure des vitrages évitant ainsi la plupart des études préliminaires.

Il bénéficie d'une garantie constructeur de:

**10 ANS (dix ans)\***

Vous pouvez avoir confiance en Sun-Gard pour réduire la chaleur en toute sécurité.

### Pourquoi réaliser des études préliminaires?

Le film solaire réfléchit, absorbe et transmet un certain % de l'énergie solaire. Parmi ces caractéristiques, le % d'énergie absorbée est très important, il détermine la possibilité ou non d'installer un type de film sur un vitrage. Lorsqu'on décide d'installer un film sur la face extérieure d'un vitrage une étude préliminaire doit être faite par l'installateur qui assurera la pose. Ne pas faire cette étude c'est s'exposer à un risque de casse thermique dont les conséquences sont très coûteuses. Préférer un film RLWO de Sun-Gard, c'est choisir l'efficacité et la sécurité.

\* Pour une pose verticale . Demandez le détail de la garantie à Visiorama

### Profitez des bénéfices des films extérieurs Sun-Gard:

- Protégez-vous de la chaleur excessive des mois d'été
- Réduisez les risques des poses intérieures
- Economisez sur les coûts de de climatisation
- Bloquez jusqu'à 99% des rayons U.V néfastes
- Améliorez le "Look" de votre maison ou de vos bureaux
- Protégez votre mobilier et vos sols de la décoloration



\* Les autres facteurs comprennent l'humidité, le type de fabrication, la faible qualité des colorants et les vapeurs chimiques dans l'air.

Les film Sun-Gard Silver & Stainles Steel RLWO sont fabriqués par Solamatrix, inc comme faisant partie de la gamme de produits de contrôle solaire pour automobiles et pour l'architecture. Les produits Sun-Gard sont suivis par une garantie importante du fabricant.

Appelez votre installateur local pour un devis gratuit. Pour plus d'informations, visitez [www.sun-gard.com](http://www.sun-gard.com)



PERFORMANCE DATA	Gamme RLWO	Simple Vitrage Clair	Simple Vitrage Clair	Simple Vitrage Clair	Simple Vitrage Clair
		Silver 35	Silver 15	Stainless Steel 35	Stainless Steel 20
Coefficient d'ombrage		0.41	0.23	0.58	0.43
% Réduction Eblouissement		59.4	80.4	54.7	72.4
% Réduction de Chaleur		56.8	75.7	38.8	54.6
% Energie Solaire Totale Rejetée		64.3	80.0	49.5	62.6
% Energie Solaire Totale Absorbée		35.1	28.5	49.1	53.6
% Lumière Visible Réfléchie (Extérieur)		35.8	57.2	16.4	26.4
% Lumière Visible Transmise		35.8	17.3	39.9	24.3
% Rejet Ultraviolets (UV-A)		jusqu'à 99.0	jusqu'à 99.0	jusqu'à 99.0	jusqu'à 99.0
% Rejet Infrarouge		81.2	92.5	58.9	79.6
Emissivité		0.72	0.69	0.85	0.83

Les données techniques contenues dans ce document sont un guide d'usage des films SunGard architectural. Ces données sont basées sur les essais et les informations que nous croyons fiables. Toutefois, les utilisateurs ne doivent pas compter sur elles absolument pour des applications spécifiques, en raison des performances qui peuvent varier en fonction des conditions de traitement.

SOLAMATRIX, INC. • 2630 Fairfield Avenue South • St. Petersburg, FL 33712 • [www.solamatrix.com](http://www.solamatrix.com) • [info@solamatrix.com](mailto:info@solamatrix.com)