

Un meilleur environnement intérieur et extérieur.™

Solar Gard® Films de Protection solaire pour vitrages Stainless Steel 50

Résultats des performances

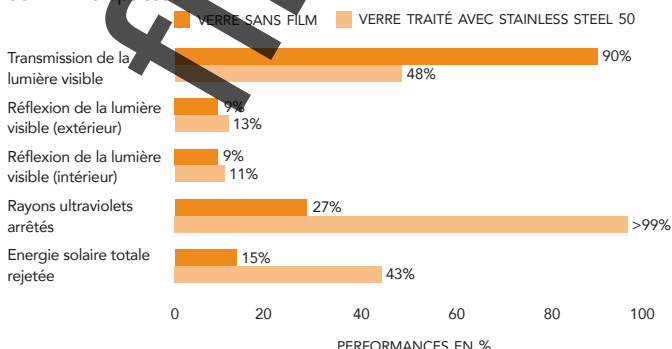
	4mm simple vitrage	4mm double vitrage
Énergie solaire		
% Transmission	43	35
% Absorption	46	50
% Réflexion	11	15
Lumière Visible		
% Transmission	48	44
% Réflexion extérieur	13	20
% Réflexion intérieur	11	13
Emissivité	.89	.89
Valeur U Hiver (W/m ² °C)	6.02	2.75
Coefficient d'ombrage	.66	.70
Facteur solaire (g)	.57	.61
Index de sélectivité spectrale	.73	.62
Ratio lumière visible/facteur solaire (LV/g)	.85	.72
% Réduction rayons ultraviolets	>99	>99
% Énergie solaire totale rejetée	43	39
% Réduction d'échauffement solaire en été	33	18
% Réduction des éblouissements	46	46

Caractéristiques physiques

Epaisseur	50 microns
Résistance à la traction	2,100 kg/cm ²
Point de fusion	260 – 265°C

Performance du film

Performances obtenues à l'issue d'un test sur un simple vitrage transparent de 4 mm d'épaisseur.



Les résultats reflètent une installation à l'intérieur d'un simple vitrage transparent de 4 mm d'épaisseur et d'un double vitrage transparent de 4mm@4mm.



Notes de performance

1. Solar Gard est un membre adhérent des associations AIMCAL (the Association of Industrial Metalizers, Coaters and Laminators), IWFA, et EWFA. Les performances indiquées ont été obtenues en utilisant la méthodologie NFRC et le LBNL Windows 5.2 logiciel. Les performances obtenues sont sujettes à des variations, dans la limite acceptable des normes industrielles, et doivent uniquement être utilisées à des fins de comparaison.
2. Ces données de test contiennent uniquement des résultats obtenus après avoir utilisé des procédures et des normes de test spécifiques. Les données ci-jointes ne constituent en aucun cas une recommandation, une approbation ou une certification du produit ou du matériel testé. Ces données ne sont fournies qu'à titre informatif et ne doivent pas être considérées comme faisant partie de la représentation de base ou d'une garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties implicites de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier indiquant que ces produits seront conformes à ces données de test. La garantie limitée de Solar Gard doit être lue avec attention avant l'achat de tout produit Solar Gard. Les données extrapolées à partir de l'échantillon ou de la relation entre les échantillons et le groupe de produits ou le lot dont sont issues les données pourraient ne pas être en corrélation avec les données réelles et doivent par conséquent être interprétées avec précaution. Solar Gard ne saurait être tenu responsable des variations observées au niveau de la qualité, de la composition, de l'apparence, du fonctionnement ou de toute autre caractéristique similaire du produit, des variations engendrées par des personnes ou dans des conditions sur lesquelles Solar Gard n'a aucun contrôle.
3. Les résultats de performance des déductions d'échauffement en été et la réduction des éblouissements sont calculés en comparant les vitrages traités avec film et les vitrages sans film.

www.solargard.fr

SK0314SS50FR 02/12

© Copyright 2012, Saint-Gobain Performance Plastics Corporation et/ou ses filiales
Tous droits réservés • www.solargard.com

Please recycle

Solar
Gard
SAINT-GOBAIN