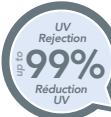




## » ARCHITECTURAL WINDOW FILMS » FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT



# Sentinel™ Plus Stainless Steel 15

Solar Gard® Sentinel™ Plus is Solar Gard's range of exterior window films – which provide maximum heat rejection by being the first line of defense against solar heat and glare.

Provides a refreshed and uniform look to dated buildings and maximum heat rejection also means maximum saving on air conditioning costs. UV blockers protect people and property from damaging UV rays.

La gamme Solar Gard® Sentinel™ Plus OSW de Solar Gard est constituée des films pour application extérieure de protection maximale contre la chaleur. Ils sont le premier rempart de défense contre les niveaux élevés de chaleur, de reflets et de rayons UV. La famille Solar Gard® Sentinel™ Plus OSW permet un contrôle solaire par l'extérieur qui optimise la luminosité naturelle tout en contrôlant la chaleur solaire. Le rejet des ultra-violets protège les biens et les personnes contre le rayonnement UV.



Colmar - France



Golf de Cely - France

## Performance Parameters for Different Window Types

Performance Parameters for Different Window Types	4mm Single clear Simple vitrage		4/12/4mm Double clear Double vitrage		4mm Triple Clear Triple vitrage		Performances en fonction du support
	No film Sans film	SPSS 15	No film Sans film	SPSS 15	No film Sans film	SPSS 15	
<b>Solar energy</b>							<b>Énergie solaire</b>
Solar heat gain coefficient (G-value)	.87	.25	.77	.18	.70	.15	Facteur solaire (g)
Solar heat gain reduction %	0	72	0	77	0	79	Réduction d'échauffement solaire %
Total solar energy rejected %	13	75	23	82	30	85	Énergie solaire totale rejetée %
Infrared rejection @780 à 2500 nm <sup>1</sup>	17	92	—	—	—	—	Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm <sup>1</sup>
Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)	1.04	.54	1.05	.69	1.06	.77	Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)
Transmittance %	85	13	73	11	63	10	Transmission %
Absorptance %	7	50	14	52	19	52	Absorption %
Reflectance %	8	37	13	37	18	38	Réflexion %
<b>Visible light</b>							<b>Lumière visible</b>
Transmittance %	90	13	82	12	75	11	Transmission %
Reflectance exterior %	8	40	15	40	20	40	Réflexion extérieure %
Reflectance interior %	8	36	15	38	20	40	Réflexion intérieure %
Glare reduction %	0	85	0	85	0	85	Réduction de l'éblouissement %
<b>Thermal energy</b>							<b>Énergie thermique</b>
Emissivity	.84	.83	.84	.83	.84	.83	Emissivité
Winter U-factor (W/m <sup>2</sup> °C)	5.8	5.7	2.8	2.8	1.8	1.8	Valeur U Hiver (W/m <sup>2</sup> °C)
Winter heat loss reduction %	0	0	0	0	0	0	Réduction de perte de chaleur en hiver %
<b>Ultraviolet light</b>							<b>Rayons ultraviolets</b>
Blocked @300 to 380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99	Réduction @ 300 à 380 nm %
<b>Fade control</b>							<b>Contrôle de décoloration</b>
Fade control UV Tdw-ISO @300 to 700 nm % <sup>2</sup>	85	9	74	8	66	8	Facteur de décoloration UV Tdw-ISO @300 à 700 nm % <sup>2</sup>
Fade reduction %	0	89	0	89	0	88	Réduction de la décoloration %

<sup>1</sup> Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903

<sup>1</sup> Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903.  
<sup>1</sup> Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.

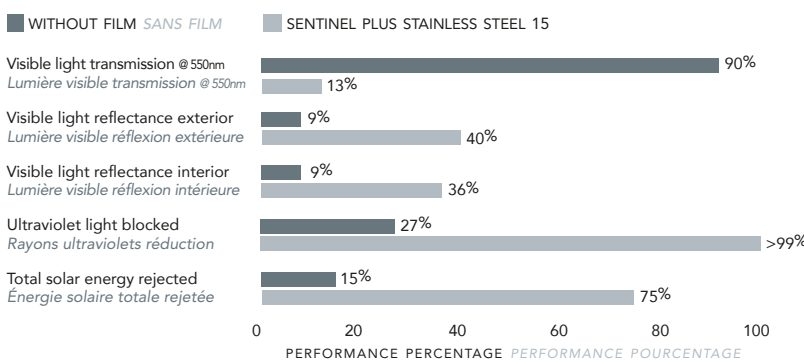
$T_{\text{DW-ISO}} = 1 - \text{transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903}$ .

<sup>2</sup> TdW-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading.

All Solar Gard window films meet classification B-S1,d0 (tests acc to SBI EN13823) and class M1 (tests acc to NF P 92-501).  
Tous les films Solar Gard sont classés B-s1, d0 (essais selon SBI EN 13823) ainsi que M1 (essais selon NF P 92-501).



## Film performance (4mm) Performances du film (4mm)



## Order information Informations commande

Width of roll / Largeur du rouleau	Product code / Référence Produit	Length of roll / Longueur rouleau
48" / 1.21 meters	SF55002900-48100	
60" / 1.52 meters	SF55002900-60100	
72" / 1.83 meters	SF55002900-72100	100 feet / 30.48 meters

## Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness/Épaisseur nominale	50 microns
Tensile strength/Résistance à la traction	2,100 kg/cm <sup>2</sup>
Melting point/Point de fusion	260 – 265°C



Performance results are center of glass generated on Saint-Gobain Planilux 4 mm clear using EN410 and Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL) Window 7.4 software. Les performances indiquées ont été obtenues en centre de vitrage Saint-Gobain Planilux 4 mm en utilisant la méthodologie EN410 avec le logiciel Window 7.4 du Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL).

SK0314SSSOSW15INT 04/18  
© Copyright 2018, Saint-Gobain Performance Plastics and/or its affiliates. All Rights Reserved.

[www.solargard.eu](http://www.solargard.eu)  
[www.solargard.fr](http://www.solargard.fr)



Please recycle