



» ARCHITECTURAL WINDOW FILMS  
» FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT

## Sentinel™ Plus DX 5

Solar Gard® Sentinel™ Plus DX 5 combines an outstanding glare control with superb heat rejection that increases thermal comfort and has a very low visual reflection to the inside of the building. Like for all Sentinel products >99% of the harmful UV radiation is neutralized. Sentinel™ Plus DX 5 is compatible with nearly all modern glazings.

*Solar Gard® Sentinel™ Plus DX 5 offre un contrôle de l'éblouissement exceptionnel avec un excellent rejet de chaleur pour augmenter le confort thermique. Il a une très faible réflexion visuelle à l'intérieur du bâtiment. Comme pour tous les produits Sentinel, plus de 99% des dommages causés par le rayonnement UV sont neutralisés. Sentinel™ Plus DX 5 est compatible avec presque tous les vitrages modernes.*



### Performance Parameters for Different Window Types

	4mm Single clear Simple vitrage		4/12/4mm Double clear Double vitrage		4mm Triple Clear Triple vitrage	
	No film Sans film	With/Avec DX 5	No film Sans film	With/Avec DX 5	No film Sans film	With/Avec DX 5
<b>Solar energy</b>						
Solar heat gain coefficient (G-value)	.87	.13	.77	.09	.70	.07
Solar heat gain reduction %	0	85	0	89	0	90
Total solar energy rejected %	13	87	23	91	30	93
Selective IR Energy Rejection (SIRR) @280-2500nm %	17	96	31	97	46	97
IR Energy Rejection (IRER) @780-2500 nm %	16	89	26	93	34	94
Light to solar heat gain ratio (LTL/SHGC)	1.04	.37	1.05	.51	1.06	.57
Transmittance %	85	5	73	5	63	4
Absorptance %	7	33	14	33	19	34
Reflectance %	8	62	13	62	18	62
<b>Visible light</b>						
Transmittance %	90	5	82	4	75	4
Reflectance exterior %	8	60	15	60	20	60
Reflectance interior %	8	15	15	20	20	25
Glare reduction %	0	95	0	95	0	95
<b>Thermal energy</b>						
Emissivity	.84	.71	.84	.71	.84	.71
Winter U-factor (W/m <sup>2</sup> °C)	5.8	5.7	2.8	2.8	1.8	1.9
<b>Ultraviolet light</b>						
Blocked @300 to 380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99
<b>Fade control</b>						
Fading factor (Tdw-ISO @300-700 nm) % <sup>1</sup>	85	4	74	4	66	3
Fade reduction coefficient %	0	95	0	95	0	95

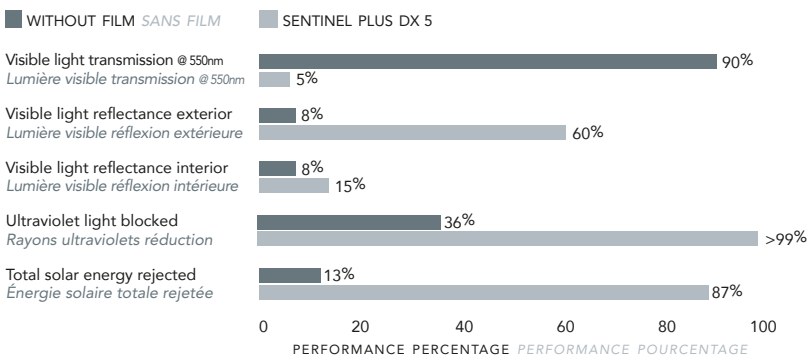
### Performances en fonction du support

<b>Énergie solaire</b>
Facteur solaire (g)
Réduction d'échauffement solaire %
Énergie solaire totale rejetée %
Rejet Sélectif Energie IR (SIRR) 780-2500 nm %
Rejet Energie Infrarouge (IRER) 780 à 2500 m %
Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)
Transmission %
Absorption %
Réflexion %
<b>Lumière visible</b>
Transmission %
Réflexion extérieure %
Réflexion intérieure %
Réduction de l'éblouissement %
<b>Énergie thermique</b>
Emissivité
Valeur U Hiver (W/m <sup>2</sup> °C)
<b>Rayons ultraviolets</b>
Réduction @ 300 à 380 nm %
<b>Contrôle de décoloration</b>
Facteur de décoloration (Tdw-ISO @300-700 nm) % <sup>1</sup>
Facteur de réduction de décoloration %

<sup>1</sup> ISO method to determine discoloration caused by wavelengths 300 - 700 nm. The lower the value, the less discoloration.  
<sup>1</sup> Méthode ISO pour déterminer la décoloration causée par des longueurs d'onde 300 - 700 nm. Plus la valeur est faible, moins il y a de décoloration.

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 NF 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 UPON REQUEST	SFLP55004005-48100	100 feet / 30.5 meters
60" / 1.52 meters	SF55004005-60100	
72" / 1.83 meters	SF55004005-72100	



REASONS TO TINT



RAISONS DE TEINTER



WE'RE ON IT



FILM-TO-GLASS  
ÉTUDE DE COMPATIBILITÉ  
DU COUPLE VERRE/FILM



## Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness/Épaisseur nominale 50/70 microns  
Tensile strength/Résistance à la traction 2,110 kg/cm<sup>2</sup>  
Melting point/Point de fusion 260 – 265°C



Performance results are center of glass generated using EN410 and LBNL Window 7.6 software.

Les performances indiquées ont été obtenues en centre de vitrage en utilisant la méthodologie EN410 avec le logiciel Window 7.6.

SK0314SPDXSINT 08/22

© Copyright 2022, 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)

