

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

Solar energy

	4mm Single clear Simple vitrage	4/12/4mm Double clear Double vitrage	4mm Triple Clear Triple vitrage
	No film Sans film	SP DX 5	SP DX 5
Solar heat gain coefficient (G-value)	.88	.13	.09
Solar heat gain reduction %	-	85	89
Total solar energy rejected %	13	87	91
Selective IR Energy Rejection (SIRR) @280-2500nm %	17	96	97
IR Energy Rejection (IRER) @780-2500 nm %	16	89	93
Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)	1.04	.37	.51
Transmittance %	85	5	5
Absorptance %	7	33	33
Reflectance %	8	62	62

Visible light

Transmittance %	90	5	4
Reflectance exterior %	8	60	60
Reflectance interior %	8	15	20
Glare reduction %	-	95	95

Thermal energy

Emissivity	.84	.71	.71
Winter U-factor (W/m ² °C)	5.8	5.7	2.8

Ultraviolet light

Blocked @300-380 nm %	36	>99	>99
-----------------------	----	-----	-----

Fade control

Fading factor (Td _w -ISO @300-700 nm) % ¹	85	4	4
Fade reduction coefficient %	-	95	95

	4mm Single clear Simple vitrage	4/12/4mm Double clear Double vitrage	4mm Triple Clear Triple vitrage
	No film Sans film	SP DX 5	SP DX 5
No film Sans film	.80	.09	.07
No film Sans film	.20	89	90
No film Sans film	31	97	93
No film Sans film	46	97	94
No film Sans film	1.06	.57	.57
No film Sans film	73	5	63
No film Sans film	14	33	19
No film Sans film	13	62	18
No film Sans film	82	4	75
No film Sans film	15	60	20
No film Sans film	15	20	25
No film Sans film	-	95	-
No film Sans film	.84	.71	.84
No film Sans film	2.8	2.8	1.8
No film Sans film	51	>99	61
No film Sans film	74	4	66
No film Sans film	-	95	-

Performances pour couple verre-film

Énergie solaire

Facteur solaire (g)	.07
Réduction d'échauffement solaire %	90
Énergie solaire totale rejetée %	93
Rejet Sélectif Energie IR (SIRR) @280-2500 nm %	97
Rejet Energie Infrarouge (IRER) @780-2500 m %	94
Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)	.57
Transmission %	4
Absorption %	34
Réflexion %	62

Lumière visible

Transmission %	4
Réflexion extérieure %	60
Réflexion intérieure %	25
Réduction de l'éblouissement %	95

Énergie thermique

Emissivité	.71
Valeur U Hiver (W/m ² °C)	1.9

Rayons ultraviolets

Réduction @300-380 nm %	>99
-------------------------	-----

Contrôle de décoloration

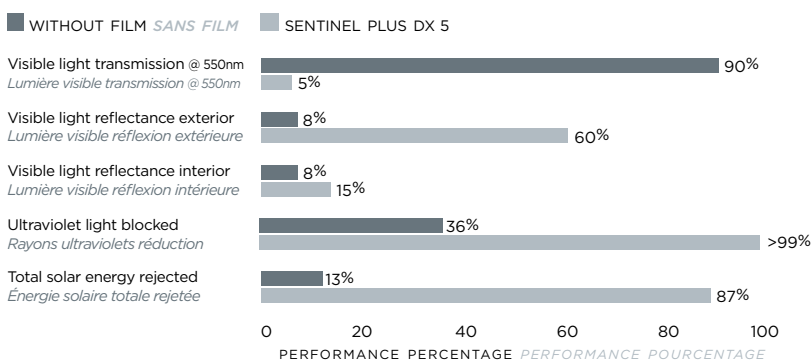
Facteur de décoloration (Td _w -ISO @300-700 nm) % ¹	3
Facteur de réduction de décoloration %	95

¹ ISO method to determine discoloration caused by wavelengths 300 - 700 nm. The lower the value, the less discoloration.
¹ 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.

* For warranty details: consult the Sales Terms and Conditions on www.solargard.eu.
* Pour les détails de la garantie: consultez les Termes et Conditions Générales de Vente sur www.solargard.fr.

All Solar Gard window films meet classification B-Si,d0 (tests acc to SBI EN13823).
Tous les films Solar Gard sont classés B-s1, d0 (essais selon NF SBI EN 13823).

Film performance (on 4mm clear glass) Performances du film (sur 4 mm de verre clair)



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/cm²
Melting point / Point de fusion 260 - 265°C

Warranty & Installation Guidelines: www.solargard.eu
Garantie & instructions d'installation: www.solargard.eu



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.

SK0314SPDX5INT 02/25

© Copyright 2025, Saint-Gobain Performance Plastics and/or its affiliates. All Rights Reserved.

www.solargard.eu
www.solargard.fr

