



» ARCHITECTURAL WINDOW FILMS
» FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT

Outside
Weatherable
Pose
Extérieur

Sentinel™ Plus Stainless Steel 40

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.



Office Paris - France



Car showroom - UK

Performance Parameters for Different Window Types

Solar energy

Solar heat gain coefficient (G-value)

Solar heat gain reduction %

Total solar energy rejected %

Infrared rejection @780 à 2500 nm %¹

Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)

Transmittance %

Absorptance %

Reflectance %

Visible light

Transmittance %

Reflectance exterior %

Reflectance interior %

Glare reduction %

Thermal energy

Emissivity

Winter U-factor (W/m² °C)

Winter heat loss reduction %

Ultraviolet light

Blocked @300 to 380 nm %

Fade control

Fading factor Tdw-ISO @300-700 nm %²

Fade reduction coefficient %

						Performances en fonction du support
						Énergie solaire
No film	SPSS 40	No film	SPSS 40	No film	SPSS 40	Facteur solaire (g)
Sans film		Sans film		Sans film		Réduction d'échauffement solaire %
.87	.47	.77	.39	.70	.34	Énergie solaire totale rejetée %
0	45	0	50	0	52	Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm % ¹
13	53	23	61	30	66	Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)
17	79	—	—	—	—	Transmission %
1.04	.82	1.05	.91	1.06	.96	Absorption %
85	36	73	32	63	27	Réflexion %
7	47	14	50	19	54	
8	17	13	18	18	19	
						Lumière visible
Transmittance %	90	39	82	35	75	Transmission %
Reflectance exterior %	8	18	15	19	20	Réflexion extérieure %
Reflectance interior %	8	15	15	21	20	Réflexion intérieure %
Glare reduction %	0	57	0	57	0	Réduction de l'éblouissement %
						Énergie thermique
Emissivity	.84	.87	.84	.87	.84	Emissivité
Winter U-factor (W/m ² °C)	5.8	5.7	2.8	2.8	1.8	Valeur U Hiver (W/m ² °C)
Winter heat loss reduction %	0	0	0	0	0	Réduction de perte de chaleur en hiver %
						Rayons ultraviolets
Blocked @300 to 380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99
						Réduction @ 300 à 380 nm %
						Contrôle de décoloration
Fading factor Tdw-ISO @300-700 nm % ²	85	26	74	24	66	Facteur de décoloration (Tdw-ISO @300-700 nm) % ²
Fade reduction coefficient %	0	69	0	68	0	Facteur de réduction de décoloration %

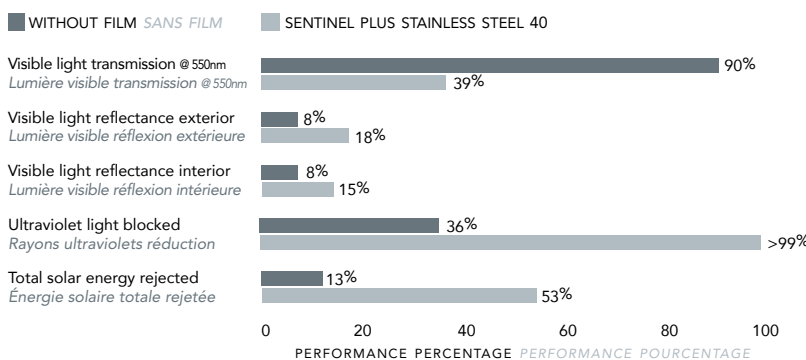
¹ Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903.

¹ Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.

² ISO method to determine discoloration caused by wavelengths 300 - 700 nm. The lower the value, the less discoloration.

² 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.

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	SF55002920-48100	
60" / 1.52 meters	SF55002920-60100	
72" / 1.83 meters	SF55002920-72100	100 feet / 30.5 meters

Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness/Épaisseur nominale	50 microns
Tensile strength/Résistance à la traction	2,110 kg/cm ²
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).

SK0314SSSOSW40INT 04/18
© Copyright 2018, Saint-Gobain Performance Plastics and/or its affiliates. All Rights Reserved.

www.solargard.eu
www.solargard.fr

Please recycle

