

» ARCHITECTURAL WINDOW FILMS  
» FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT

## Sterling 60

The Solar Gard Sterling series is a spectrally selective film with a high level of visible light transmission. The Sterling series also provides extraordinary solar energy rejection performance. This allows for a luminous and more beautiful interior, while ensuring a comfortable and temperate environment.

La série Solar Gard Sterling est un film offrant une sélectivité spectrale couplée à un niveau élevé de transmission de lumière visible. La série Sterling se compose de films fournissant des performances extraordinaires en termes de rejet de l'énergie solaire. Cette particularité se traduit par un intérieur plus lumineux et plus attractif, tout en garantissant une ambiance confortable et tempérée.



### 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	Sterling 60	No film Sans film	Sterling 60	No film Sans film	Sterling 60
<b>Solar energy</b>						
Solar heat gain coefficient (G-value)	.87	.56	.77	.59	.70	.57
Solar heat gain reduction %	0	35	0	24	0	19
Total solar energy rejected %	13	44	23	41	30	43
Infrared rejection @780 à 2500 nm % <sup>1</sup>	17	70	-	-	-	-
Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)	1.04	1.13	1.05	.99	1.06	.93
Transmittance %	85	49	73	43	63	38
Absorptance %	7	30	14	34	19	37
Reflectance %	8	21	13	23	18	25
<b>Visible light</b>						
Transmittance %	90	64	82	58	75	53
Reflectance exterior %	8	17	15	22	20	27
Reflectance interior %	8	16	15	19	20	22
Glare reduction %	0	29	0	29	0	28
<b>Thermal energy</b>						
Emissivity	.84	.76	.84	.76	.84	.76
Winter U-factor (W/m <sup>2</sup> °C)	5.8	5.5	2.8	2.8	1.8	1.8
Winter heat loss reduction %	0	4	0	2	0	2
<b>Ultraviolet light</b>						
Blocked @300 to 380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99
<b>Fade control</b>						
Fade control UV TdW-ISO @300 to 700 nm % <sup>2</sup>	85	45	74	41	66	38
Fade reduction %	0	47	0	45	0	42

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

<sup>2</sup> Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.

<sup>3</sup> TdW-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading.

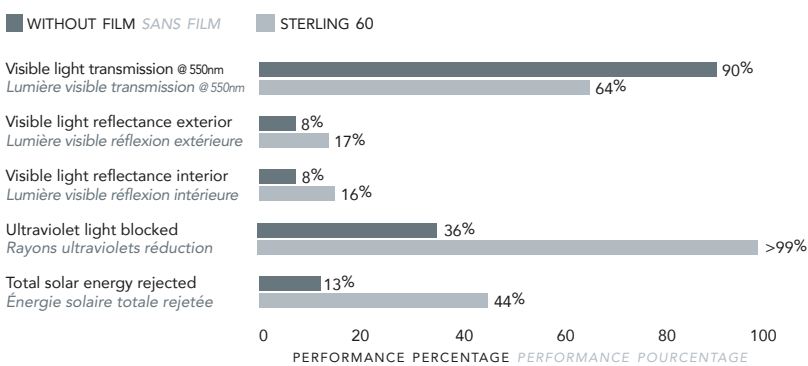
<sup>4</sup> Le TdW-ISO représente le potentiel de dégâts de décoloration dus à la lumière transmise. Plus le chiffre est faible, meilleure est la protection.

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).

### Performances en fonction du support

<b>Énergie solaire</b>	
Facteur solaire (g)	
Réduction d'échauffement solaire %	
Énergie solaire totale rejetée %	
Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm % <sup>1</sup>	
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)	
Réduction de perte de chaleur en hiver %	
<b>Rayons ultraviolets</b>	
Réduction @ 300 à 380 nm %	
<b>Contrôle de décoloration</b>	
Facteur de décoloration UV TdW-ISO @300 à 700 nm % <sup>2</sup>	
Réduction de la 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	SF52008002-48100	100 feet / 30.48 meters
60" / 1.52 meters	SF52008002-60100	
72" / 1.83 meters	SF52008002-72100	



REASONS TO TINT



RAISONS DE TEINTER



WE'RE ON IT



## 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).

SK03145T6INT 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)

