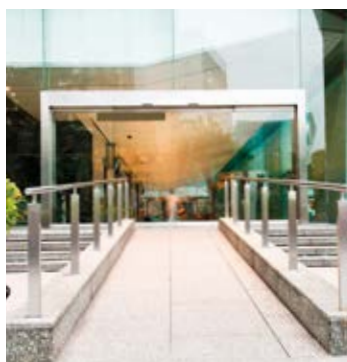


» SAFETY & SECURITY WINDOW FILMS  
» FILMS DE SÉCURITÉ POUR VITRAGES

## Sentinel™ 8 Mil Clear

Optically clear, colorless and undetectable on glass, Sentinel™ 8 Mil Clear maintains the appearance of your windows day or night and are designed to be an external sentry for buildings. For opportunities where the risks of glass breakage and/or seal failure are too high, or where accessibility to the interior is unavailable, OSW films provide the perfect solution.

*Sentinel™ 8 Mil Clear est non réfléchif et donc virtuellement invisible sur vos fenêtres, jour et nuit. Les films OSW offrent une solution viable pour les situations où les risques de bris de vitres et/ou de défaillance des joints sont trop élevés ou pour les structures où l'accessibilité à l'intérieur s'avère impossible.*



### Performance Parameters for Different Window Types

#### Performance Results

##### Visible Light

Transmittance %

	4mm Single clear Simple vitrage		4/12/4mm Double clear Double vitrage		4mm Triple Clear Triple vitrage	
	No film Sans film	S 8 Mil Clear	No film Sans film	S 8 Mil Clear	No film Sans film	S 8 Mil Clear
Transmittance %	90	88	82	80	75	73
<b>Solar Energy</b>						
Infrared rejection @780 à 2500 nm %*	17	26	-	-	-	-
Ultraviolet light blocked @300 to 380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99
Fade control UV Tdw-ISO @300 to 700 nm %**	85	66	74	59	66	54
Fade reduction %	0	22	0	20	0	13
<b>Physical Properties</b>						
Tnom / T(µm) Nom. thickness /Overall	175/200		175/200		175/200	
Tensile strength - kg/cm <sup>2</sup>	2110		2110		2110	
Elongation	>100%		>100%		>100%	
Peel Strength - g/cm	>985		>985		>985	
Yield Strength - kg/cm <sup>2</sup> (at 5%)	18,9		18,9		18,9	
Break Strength - kg/cm	38,5		38,5		38,5	
Tear Strength - kg (Graves)	5,25		5,25		5,25	
Puncture Strength - kg	52,0		52,0		52,0	
<b>Safety Testing***</b>						
EN 12600 Human Impact	1B1		1B1		1B1	

### Paramètres de performance pour différents types de fenêtres

#### Performance du film

##### Lumière Visible

Transmission %

##### Énergie solaire

Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm %\*

Réduction rayons ultraviolets @ 300 à 380 nm %

Facteur de décoloration UV Tdw-ISO @300 à 700 nm %\*\*

Contrôle de décoloration %

#### Caractéristiques Physiques

Tnom / T(µm) UV @300 à 380 nm

Résistance à la traction - kg/cm<sup>2</sup>

Élongation

Résistance au pelage - g/cm

Résistance à la traction - kg/cm<sup>2</sup> (élongation 5%)

Résistance à la rupture - kg/cm

Résistance à la déchirure de Grave - kg

Résistance à la perforation - kg

#### Tests de sécurité\*\*\*

EN 12600 Impact humain

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

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

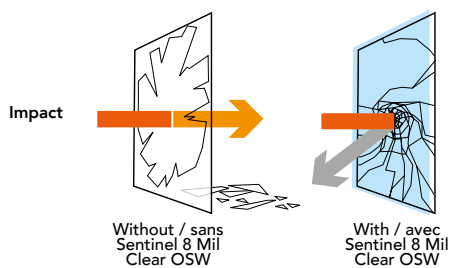
\*\* Tdw-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading.

\*\* Le Tdw-ISO représente le potentiel de dégâts de décoloration dus à la lumière transmise. Plus le chiffre est faible, meilleure est la protection.

\*\*\* For details on available safety testing and test reports, consult [www.solargard.com](http://www.solargard.com) or inquire with your local authorized dealer/distributor.

\*\*\* Pour plus de détails sur les tests de sécurité disponibles et d'essai rapports, consulter [www.solargard.com](http://www.solargard.com) ou vous renseigner auprès de votre revendeur / distributeur agréé.

## How does Sentinel 8 Mil OSW work? Comment fonctionne le Sentinel 8 Mil OSW ?



## Order information Informations commande

Width of roll / Largeur du rouleau	Product code / Référence Produit	Length of roll / Longueur rouleau
60" / 1.52 meters	SF75200300-60100	100 feet / 30.5 meters
72" / 1.83 meters	SF75200300-72100	



FRAMELESS BALUSTRADE TESTING VIDEO



ARMORCOAT VIDEOS



## Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness / Épaisseur nominale	175 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 Lawrence Berkeley National Laboratory (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 de Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL).

SK0317S8INT 02/19

© Copyright 2019, 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