



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

## Armorcoat® 10,11 & 14 Mil Clear

Optically clear, colorless and undetectable on glass, Armorcoat® safety films maintain the natural appearance of your windows day or night. The resilient layers of high-tensile polyester and aggressive adhesives provide exceptional impact resistant capabilities.

*Armorcoat® est non réfléchif et donc virtuellement invisible sur vos fenêtres, jour et nuit. Les couches de polyester hautement résistantes, les adhésifs extrêmement performants offrent une atténuation considérable des effets de l'éclatement et une très grande capacité de résistance aux impacts.*



☐ AC 10 mil Clear ☒ AC 11 mil Clear ☐ AC 14 mil Clear

### Performance Parameters for Different Window Types

#### Performance Results

##### Visible Light

Transmittance %

AC 10 Mil Clear		AC 11 Mil Clear		AC 14 Mil Clear	
4mm Single clear Simple vitrage	4/12/4mm Double clear Double vitrage	4mm Single clear Simple vitrage	4/12/4mm Double clear Double vitrage	4mm Single clear Simple vitrage	4/12/4mm Double clear Double vitrage
87	79	87	79	87	79

##### Solar Energy

Infrared rejection @780 à 2500 nm %\*

Ultraviolet light blocked @300 to 380 nm %

Fade control UV Tdw-ISO @300 to 700 nm %\*\*

Fade reduction %

28	—	30	—	32	—
>99	>99	>99	>99	>99	>99
62	56	62	56	62	56
27	24	27	24	27	24

#### Physical Properties

Tnom / T(µm) Nom. thickness /Overall

Tensile strength - kg/cm<sup>2</sup>

Elongation

Peel strength - g/cm

Yield strength - kg/cm<sup>2</sup> (at 5%)

Break strength - kg/cm

Tear strength - kg (Graves)

Puncture Strength - kg

250/300	275/315	350/400
2110	2110	2110
>100%	>100%	>100%
>985	>985	>985
27,0	29,7	37,8
55,0	60,5	77,0
7,5	8,3	10,5
80,0	83,9	105,0

#### Safety Testing\*\*\*

EN 12600 Human Impact

EN 356 Resistance to Manual Attack

ISO 16933, GSA or ASTM

Bomb Blast Resistance

1B1	1B1	1B1
P2A	P2A	P2A/P3A****
Y	Y	Y

### 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) Épaisseur nominale / totale

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

EN 356 Resistance to l'intrusion

Résistance selon ISO 16933, GSA, ASTM et INERIS

\* 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.

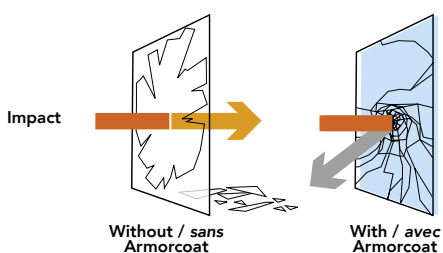
\*\*\* for details on available safety testing and test reports, consult www.solargard.com or inquire with your local authorized dealer/distributor.

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

\*\*\*\* EN356 IGU P3A 4mm Toughened/12mm/4mmToughened or EN356 IGU P3A Lamell.

\*\*\*\* Classement P3A selon la norme EN356 Double vitrage isolant 4 mm trempé / 12 mm / 4 mm trempé ou Double vitrage isolant feuilleté.

## How does Armorcoat work? Comment fonctionne l'Armorcoat ?



## Order information Informations commande

Width of roll / Largeur du rouleau	Product code / Référence Produit	Length of roll / Longueur rouleau
48" / 1.21 meters	SF55006275-48100 (AC 10 Mil CL)	100 feet / 30.48 meters
60" / 1.52 meters	SF55006275-60100 (AC 10 Mil CL)	
72" / 1.83 meters	SF55006275-72100 (AC 10 Mil CL)	
60" / 1.52 meters	SF55006355-60100 (AC 11 Mil CL)	
48" / 1.21 meters	SF55006325-48100 (AC 14 Mil CL)	
60" / 1.52 meters	SF55006325-60100 (AC 14 Mil CL)	
72" / 1.83 meters	SF55006325-72100 (AC 14 Mil CL)	



INTRUDER TEST FILM GLASS IS YOUR WEAKEST LINK



## Physical properties nominal Caractéristiques physiques

Nom. thickness microns/Épaisseur nominale microns:  
10 mil 250/300 - 11 mil 275/315 - 14 mil 350/400  
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 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).

SK0390ARCHINT 11/18  
© 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)

Please recycle