

» 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 réfléctif 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.



Japanese Embassy - The Netherlands

Restaurant Smak F12 - Sweden

AC 10 mil Clear AC 11 mil Clear AC 14 mil Clear

Performance Parameters for Different Window Types

Performance Results

Visible Light

Transmittance %

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 %

Physical Properties

Tnom / T(μm) Nom. thickness /Overall

Tensile strength - kg/cm²

Elongation

Peel strength - g/cm

Yield strength - kg/cm² (at 5%)

Break strength - kg/cm

Tear strength - kg (Graves)

Puncture Strength - kg

Safety Testing***

EN 12600 Human Impact

EN 356 Resistance to Manual Attack

ISO 16933, GSA or ASTM

Bomb Blast Resistance

	AC 10 Mil Clear		AC 11 Mil Clear		AC 14 Mil Clear		
	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	
Visible Light							Performance du film
Transmittance %	87	79	87	79	87	79	Lumière Visible Transmission %
Solar Energy							Énergie solaire
Infrared rejection @780 à 2500 nm %*	28	—	30	—	32	—	Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm %*
Ultraviolet light blocked @300 to 380 nm %	>99	>99	>99	>99	>99	>99	Réduction rayons ultraviolets @ 300 à 380 nm %
Fade control UV Tdw-ISO @300 to 700 nm %**	62	56	62	56	62	56	Facteur de décoloration UV Tdw-ISO @300 à 700 nm %**
Fade reduction %	27	24	27	24	27	24	Contrôle de décoloration %
Physical Properties							Caractéristiques Physiques
Tnom / T(μm) Nom. thickness /Overall	250/300		275/315		350/400		Tnom / T(μm) Épaisseur nominale / totale
Tensile strength - kg/cm ²	2110		2110		2110		Résistance à la traction - kg/cm ²
Elongation	>100%		>100%		>100%		Élongation
Peel strength - g/cm	>985		>985		>985		Résistance au pelage - g/cm
Yield strength - kg/cm ² (at 5%)	27,0		29,7		37,8		Résistance à la traction - kg/cm ² (élongation 5%)
Break strength - kg/cm	55,0		60,5		77,0		Résistance à la rupture - kg/cm
Tear strength - kg (Graves)	7,5		8,3		10,5		Résistance à la déchirure de Grave - kg
Puncture Strength - kg	80,0		83,9		105,0		Résistance à la perforation - kg
Safety Testing***							Tests de sécurité***
EN 12600 Human Impact	1B1		1B1		1B1		EN 12600 Impact humain
EN 356 Resistance to Manual Attack	P2A		P2A		P2A/P3A***		EN 356 Résistance à l'intrusion
ISO 16933, GSA or ASTM	Y		Y		Y		Résistance selon ISO 16933, GSA, ASTM et INERIS
Bomb Blast Resistance							

* 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.

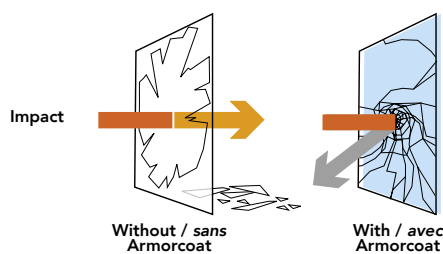
*** for details on available safety testing and test reports, consult www.solargard.com or inquire with your local authorized dealer/distributor.

” Pour plus de détails sur les tests de sécurité disponibles et d'essai reports, 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)	
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)	100 feet / 30.48 meters

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/cm²
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
www.solargard.fr

Please recycle