



Solar  Screen

## SAFE 4 XC

Sécurité  
Securite - Prévention

### Description

Résistant aux principaux solvants, le film Safe 4 XC protège des graffitis et des tags. Il assure aussi une protection contre d'autres actes de vandalisme, tels que rayures ou gravure à l'acide. Posé et remplacé très facilement, ce film est également classé "sécurité", car il empêche les éclats de verre en cas d'explosion ou de choc.

### Certifications



**REACH / RoHS**  
Conforme












**Classe de résistance au feu**  
M1





Voir les vidéos de test  
du film de sécurité

## Caractéristiques

-  **Garantie**  
3 ans
-  **Classe de résistance au feu**  
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**  
3 ans
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **Largeurs disponibles**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Type d'installation**  
Extérieur
-  **Couleur depuis extérieur**  
Transparent
-  **Longueur**  
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**  
2.42 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester de haute qualité optique
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique
- 5 Adhésif PS renforcé accompagnant l'élasticité du film en cas de choc, polymérise avec le verre en 30 jours
- 6 Liner de protection PET, jetable après installation

-  **Composition**  
PET
-  **Épaisseur**  
125 µm

## Propriétés mécaniques

-  **Force à la rupture**  
28 kg/cm
-  **Allongement à la rupture**  
125%

## Propriétés optiques et solaires

Type de vitrage	Simple vitrage 3 mm		Double Low-E	
	Sans film	Avec film	Sans film	Avec film
Rejet UV (%)	25	95	40	99
<b>Transmission lumière visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>77</b>
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	11	11	14
Réflexion lumière visible - Interne (%)	8	11	12	14
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	8	28	14
Absorption d'énergie solaire (%)	8	16	12	25
Transmission d'énergie solaire (%)	87	76	60	51
<b>Énergie solaire totale rejetée (%)</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>41</b>
Réduction de l'éblouissement (%)	-	14	-	6
Coefficient d'ombrage	-	0.90	-	0.88
<b>Valeur g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.80</b>	<b>0.65</b>	<b>0.57</b>
Coefficient U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

## Conseils d'application<sup>01</sup>

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

- Vitrage clair simple** ✓
- Vitrage teinté simple** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant simple** ✓
- Vitrage clair double** ✓
- Vitrage teinté double** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant double** ✓
- Vitrage double gaz - Low E** ✓
- Stadip Ext. clair double** ✓
- Stadip Int. clair double** ✓

✓ Oui    ✗ Déconseillé    ! Prudence

## Conseils d'installation et entretien

Film de sécurité avec adhésif PS renforcé, nécessitant une solution d'application adaptée : Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluée à 2 cL/L d'eau, et une raclette de sécurité adéquate (150-054 / 150-055 / 150-056). Ne pas nettoyer pendant au moins un mois et ne pas poser d'autocollants/adhésifs sur le film.



Télécharger les  
conseils d'installation  
et de maintenance

**01** Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2,5 m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos garanties et nos conditions générales de ventes.