



Solar  Screen

## PROTEC 6 C

Sicurezza  
Anti-Graffiti - Standard

### Descrizione

La pellicola Protec 6 C resistente ai solventi offre una protezione altamente efficace contro i graffiti. Le sue qualità protettive, non si limitano ai solventi, proteggere anche la superficie di una finestra da altri atti di vandalismo che coinvolgono graffiare o decapaggio. Un film semplice da installare e sostituire, è anche classificato come un film di sicurezza, impedisce ad essi di scoppiare, in caso d'urto o esplosione.

### Certificazioni












**REACH / RoHS**  
Conforme



**Classe di resistenza al fuoco**  
M1



## Caratteristiche

-  **Garanzia**  
5 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**  
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**  
3 anni
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **Larghezze disponibili**  
152 cm
-  **Tipo di installazione**  
Esterno
-  **Colore dall'esterno**  
Trasparente
-  **Lunghezza**  
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**  
2.19 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Struttura

- 1 Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- 2 Poliestere di alta qualità ottica
- 3 Adesivo semi-permanente che facilita la rimozione della pellicola
- 4 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**  
PET
-  **Spessore**  
180 µm

## Proprietà meccaniche

-  **Resistenza alla trazione a rottura**  
N/A
-  **Allungamento a rottura**  
125%

## Proprietà ottiche e solari

Tipo di vetro	Vetro singolo 3 mm		Doppio Low-E	
	Senza pellicola	Con pellicola	Senza pellicola	Con pellicola
Respingimento UV (%)	25	95	40	99
<b>Trasmissione luce visibile (%)</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>78</b>
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	11	11	16
Riflessione luce visibile - Interno (%)	8	11	12	16
Riflessione di energia solare (%)	5	10	12	24
Absorbimento d'energia solare (%)	8	8	28	22
Trasmissione di energia solare (%)	87	83	60	54
<b>Energia solare totale respinta (%)</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	14	-	5
Coefficiente d'ombra	-	0.90	-	1.0
<b>Valore G</b>	<b>0.88</b>	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
Valore U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

## Consigli di applicazione<sup>01</sup>

Situazione verticale e per una superficie vetrata standard

- Vetro chiaro a lastra singola ✓
- Vetro tinto lastra singola ✓
- Vetro tinto riflettente lastra singola ✓
- Vetro chiaro a doppia lastra ✓
- Vetro tinto doppia lastra ✓
- Vetro tinto riflettente doppia lastra ✓
- Doppio vetro riempito con gas - Low-E ✓
- Stadip Esterno chiaro doppia lastra ✓
- Stadip Interno chiaro doppia lastra ✓

✓ Sì    ✗ Sconsigliato    ! Precauzione

## Consigli per installazione e manutenzione

Pellicola di sicurezza con adesivo PS rinforzato, che richiede una soluzione di applicazione adeguata: Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluita a 2 cL/L d'acqua, e una spatola di sicurezza adatta (150-054 / 150-055 / 150-056). Non pulire per almeno un mese né applicare adesivi/etichette sulla pellicola.



Scarica i consigli per l'installazione e la manutenzione

<sup>01</sup> Consulenza basata su una superficie vetrata fino a 2,5 m<sup>2</sup>, contattateci per qualsiasi conferma o analisi di shock termico.

I dati presenti in questa scheda informativa non sono contrattuali, SOLAR SCREEN si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti. Consultate le nostre garanzie e le condizioni generali di vendita.