



Solar Screen

SAFE 4 XC

Sicurezza

Sicurezza - Prevenzione

Descrizione

La pellicola Safe 4 XC 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



Guarda i video test
sulla pellicola di
sicurezza

Caratteristiche

-  **Garanzia**
3 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larghezze disponibili**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Tipo di installazione**
Esterno
-  **Colore dall'esterno**
Trasparente
-  **Lunghezza**
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**
2.15 kgCO₂e/m²

Struttura

- Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- Poliestere di alta qualità ottica
- Adesivo di giunzione
- Poliestere di alta qualità ottica
- Adesivo PS rinforzato che accompagna l'elasticità della pellicola in caso di urto, polimerizza entro 30 giorni
- Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PET
-  **Spessore**
125 µm

Proprietà meccaniche

-  **Resistenza alla trazione a rottura**
210 MPa
-  **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
Trasmissione luce visibile (%)	91	85	82	77
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	11	11	14
Riflessione luce visibile - Interno (%)	8	11	12	14
Riflessione di energia solare (%)	5	8	12	14
Assorbimento d'energia solare (%)	8	16	28	25
Trasmissione di energia solare (%)	87	76	60	51
Energia solare totale respinta (%)	12	20	35	41
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	14	-	6
Coefficiente d'ombra	-	0.90	-	0.88
Valore G	0.88	0.80	0.65	0.57
Valore U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Consigli di applicazione⁰¹

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

01 Consulenza basata su una superficie vetrata fino a 2,5 m², 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.