

Exterior

Interior

Solar  Screen

GREY 30 UVC

Controllo Solare

Anti scolorimento - Interne

Descrizione

Applicata con attenzione alle vostre finestre, la pellicola Gris 30 UVC è stata appositamente progettata per filtrare i raggi UV dannosi, nonché una notevole quantità di luce visibile e infrarossa. Questo film proteggere oggetti e arredi esposti alla luce del sole dall'invecchiamento precoce.

Trasmissione luce visibile (%)



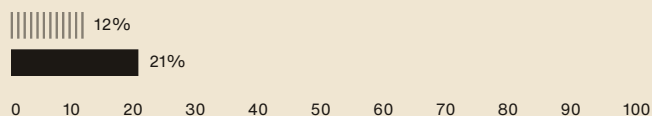
Riflessione luce visibile - Esterno (%)



Respingimento UV (%)












Energia solare totale respinta (%)



||| Vetro semplice da 3 mm - senza pellicola ■ Pellicola applicata su vetro semplice da 3 mm

Caratteristiche

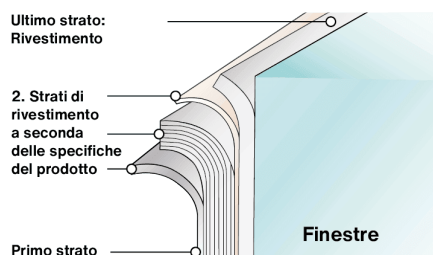
-  **Garanzia**
5 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larghezze disponibili**
152 cm
-  **Tipo di installazione**
Interno
-  **Colore dall'esterno**
Grigio Chiaro
-  **Lunghezza**
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**
1.04 kgCO₂e/m²

Struttura

- Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- Poliestere colorato di alta qualità ottica
- Adesivo di giunzione
- Poliestere di alta qualità ottica
- Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PET
-  **Spessore**
45 µm

Dettagli



Benefici energetici e ambientali⁰¹

-  **Risparmio energetico**
N/A
-  **Riduzione dell'impronta di carbonio**
N/A
-  **Risparmio economico**
N/A



Accedi al nostro
calcolatore di risparmio
energetico

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	99	40	99
Trasmissione luce visibile (%)	91	73	82	66
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	8	11	13
Riflessione luce visibile - Interno (%)	8	8	12	13
Riflessione di energia solare (%)	5	9	12	24
Assorbimento d'energia solare (%)	8	16	28	27
Trasmissione di energia solare (%)	87	75	60	49
Energia solare totale respinta (%)	12	21	35	33
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	20	-	12
Coefficiente d'ombra	-	0.9	-	1
Valore G	0.88	0.79	0.65	0.67
Valore U (W/m ² .°C)	5.8	5.1	1.1	1.1

Consigli di applicazione⁰²

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

Utilizzare Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluito a 2 cL/L di acqua per l'installazione e la pulizia. Non pulire per un mese dopo l'installazione né applicare adesivi/etichette sulla pellicola.



Accedi al video
con i consigli per
l'installazione e la
manutenzione

⁰¹ Valori basati su uno studio condotto in un edificio climatizzato situato in Lussemburgo, con una pellicola applicata su un doppio vetro low-E, orientato a est. I mesi di riscaldamento considerati vanno da ottobre a marzo e quelli di raffreddamento da aprile a settembre. Consideriamo un sistema di riscaldamento elettrico di tipo pompa di calore con un'efficienza produttiva di 3,5 e un sistema di raffreddamento elettrico con un'efficienza di 3. Per maggiori informazioni, visita il nostro strumento online.

⁰² 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.