

Exterior

Interior

Solar Screen

Descrizione

Applicata con attenzione alle vostre finestre, la pellicola Clear 1 UVC è molto efficace nell'assorbire i raggi UV del sole e della luna (99% fino a 385 nm). Questa pellicola proteggere oggetti e arredi esposti allo scolorimento e all'invecchiamento precoce.

CLEAR 1 UVC

Controllo Solare

Anti scolorimento - Interne

Trasmissione luce visibile (%)



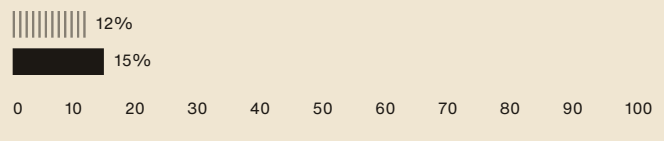
Riflessione luce visibile – Esterno (%)



Respingimento UV (%)



Energia solare totale respinta (%)



Caratteristiche

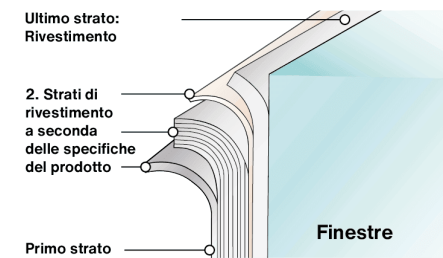
	Garanzia 10 anni
	Classe di resistenza al fuoco M1
	Stoccaggio in condizioni consigliate 3 anni
	REACH / RoHS Conforme
	Larghezze disponibili 152 cm, 183 cm
	Tipo di installazione Interno
	Colore dall'esterno Trasparente
	Lunghezza 30.5 m
	Impronta di carbonio del prodotto (LCA) 1.04 kgCO ₂ e/m ²

Struttura

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

 **Composizione** PET  **Spessore** 50 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

	Vetro singolo 3 mm	Doppio Low-E
Tipo di vetro	Senza pellicola 25	Con pellicola 99
Respingimento UV (%)	91	90
Trasmissione luce visibile (%)	82	75
Riflessione luce visibile – Esterno (%)	8	9
Riflessione luce visibile – Interno (%)	8	9
Riflessione di energia solare (%)	5	9
Assorbimento d'energia solare (%)	8	7
Trasmissione di energia solare (%)	87	84
Energia solare totale respinta (%)	12	15
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	12
Coefficiente d'ombra	-	0.97
Valore G	0.88	0.85
	0.65	0.65

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 raffrescamento 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.