

Exterior

Interior

Solar  Screen

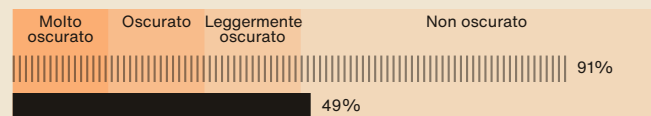
STEEL 50 C

Controllo Solare
Neutre - Interne

Descrizione

La pellicola Steel 50 C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Consente una riduzione dell'abbagliamento e la tinta neutra le conferisce un aspetto discreto

Trasmissione luce visibile (%)



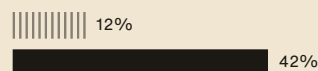
Riflessione luce visibile - Esterno (%)



Respingimento UV (%)



Energia solare totale respinta (%)












0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| Vetro semplice da 3 mm - senza pellicola

■ Pellicola applicata su vetro semplice da 3 mm

Caratteristiche

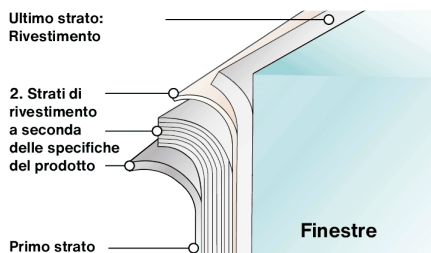
-  **Garanzia**
10 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larghezze disponibili**
152 cm
-  **Tipo di installazione**
Interno
-  **Colore dall'esterno**
Neutro
-  **Lunghezza**
30.5 m
-  **Impronta di carbonio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

Struttura

- 1 Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- 2 Poliestere di alta qualità ottica con rivestimento di particelle metalliche schermanti IR
- 3 Adesivo di giunzione
- 4 Poliestere di alta qualità ottica
- 5 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 6 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**
PET
-  **Spessore**
60 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	N/A
Trasmissione luce visibile (%)	91	49	82	N/A
Riflessione luce visibile - Esterno (%)	8	14	11	N/A
Riflessione luce visibile - Interno (%)	8	12	12	N/A
Riflessione di energia solare (%)	5	13	28	N/A
Absorbimento d'energia solare (%)	8	44	12	N/A
Trasmissione di energia solare (%)	87	43	60	N/A
Energia solare totale respinta (%)	12	42	35	N/A
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	46	-	N/A
Coefficiente d'ombra	-	0.61	-	N/A
Valore G	0.88	0.54	0.65	N/A
Valore U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	N/A

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 ✗
- 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.