



# Solar Screen

## Descrizione

Spectra 333 XC presenta una tecnologia nanoceramica avanzata, che consente un'abbondante trasmissione di luce naturale pur bloccando efficacemente le radiazioni infrarosse per ridurre l'apporto di calore solare. La sua costruzione senza metalli evita interferenze con i dispositivi elettronici, garantendo prestazioni affidabili. L'aspetto quasi invisibile del film preserva il look originale dell'edificio e un interno luminoso e naturale, rendendolo la scelta ideale per applicazioni esterne moderne e high-tech.



## SPECTRA 333 XC

### Controllo Solare Trasparente - Esterne

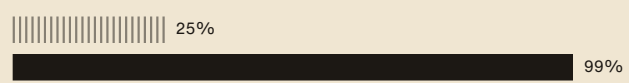
#### Trasmissione luce visibile (%)



#### Riflessione luce visibile – Esterno (%)



#### Respingimento UV (%)



#### Energia solare totale respinta (%)



## Caratteristiche

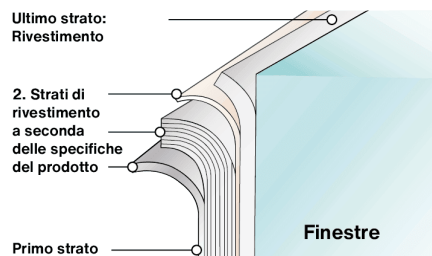
|  |  |
|--|--|
|  | <b>Garanzia</b><br>10 anni   |
|  | <b>Classe di resistenza al fuoco</b><br>M1                                   |
|  | <b>Stoccaggio in condizioni consigliate</b><br>3 anni                        |
|  | <b>REACH / RoHS</b><br>Conforme  |
|  | <b>Larghezze disponibili</b><br>152 cm, 183 cm                               |
|  | <b>Tipo di installazione</b><br>Esterno                                      |
|  | <b>Colore dall'esterno</b><br>Neutro   |
|  | <b>Lunghezza</b><br>30.5 m   |
|  | <b>Impronta di carbonio del prodotto (LCA)</b><br>1.12 kgCO2e/m <sup>2</sup> |

## Struttura

- Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- Poliester di alta qualità ottica con rivestimento nanoceramico IR
- Adesivo di giunzione
- Poliester 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** 75 µm

## Dettagli



## Benefici energetici e ambientali<sup>01</sup>

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Risparmio energetico</b><br>63.3 kWh/m <sup>2</sup> /anno            |
|  | <b>Riduzione dell'impronta di carbonio</b><br>20.0 kgCO2/m <sup>2</sup> |
|  | <b>Risparmio economico</b><br>15 euros/m <sup>2</sup> /anno             |



Accedi al nostro  
calcolatore di risparmio  
energetico

## Proprietà ottiche e solari

|   | Vetro singolo 3 mm    | Doppio Low-E        |
|---|-----------------------|---------------------|
| Tipo di vetro                             | Senza pellicola<br>25 | Con pellicola<br>99 |
| Respingimento UV (%)                      | <b>91</b>             | <b>75</b>           |
| Trasmissione luce visibile (%)            | <b>82</b>             | <b>68</b>           |
| Riflessione luce visibile – Esterno (%)   | 8                     | 8                   |
| Riflessione luce visibile – Interno (%)   | 8                     | 8                   |
| Riflessione di energia solare (%)         | 5                     | 6                   |
| Assorbimento d'energia solare (%)         | 8                     | 53                  |
| Trasmissione di energia solare (%)        | 87                    | 41                  |
| <b>Energia solare totale respinta (%)</b> | <b>12</b>             | <b>56</b>           |
| Riduzione dell'abbagliamento (%)          | -                     | 21                  |
| Coefficiente d'ombra                      | -                     | 0.59                |
| <b>Valore G</b>                           | <b>0.88</b>           | <b>0.49</b>         |
| Valore U (W/m <sup>2</sup> .°C)           | 5.8                   | 5.6                 |
|   | 1.1                   | 1.4                 |

## Consigli di applicazione<sup>02</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

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 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.