



SECUR 4

Nei luoghi pubblici, come le palestre, le piscine, i negozi, gli ascensori ecc... è obbligatorio gli specchi devono essere a norma di sicurezza.



Garanzia SOLAR SCREEN®
5 ANNO(I)



Classe di reazione al fuoco
M1



Conservazione da -5°C a +40°C
3 ANNO(I)



Norme en 12600
2B2



Norma REACH RoHS
RISPETTATO&NBSP;

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	5 %
Trasmissione Luce Visibile	85 %
Riflessione Luce Visibile esterna	11 %
Riflessione Luce Visibile interna	11 %
Energia Solare Totale Respinta	19 %
Energia Solare Totale Respinta 2	20 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	9 %
Assorbimento Energia Solare	14 %
Trasmissione Energia Solare	77 %
Riduzione abbagliamento	14 %
Valore "g"	0.83
Valore 'u'	5.7
Coefficiente d'ombra	0.9

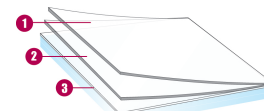
Tipo di installazione : Applicazione
interna

Lunghezza della bobina	50 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	100 µ

Colore : TRASPARENTE

COSTRUZIONE

1. Poliestere 100µ
2. adesivo PS rinforzato per consentire l'elasticità della pellicola in caso di shock, polimerizzante con il vetro entro 30 giorni
3. liner in carta per consentire il taglio digitale



CONSIGLI DI APPLICAZIONE

installazione verticale è sulla superficie di vetro standard*

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	✓
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✓
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✓

✓ Si ! Prudenza ✗ No

*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m².

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base di acqua saponata (ref. sun pose 0808 o film on 0805), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

Dati non contrattuali, SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione delle sue pellicole.