



PROJECTION FILM

Grazie a questa pellicola, applicata con cura sui vostri vetri, potrete proiettare qualsiasi tipo di film e/o immagine per un risultato perfetto.



Garanzia SOLAR SCREEN®
10 ANNO(I)



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



Norma REACH RoHS
RISPETTATO

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

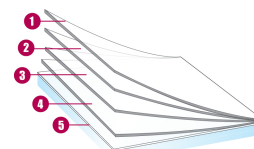
INFORMAZIONI TECNICHE

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

Trasmissione UV	5 %
Trasmissione Luce Visibile	71 %
Riflessione Luce Visibile esterna	26 %
Riflessione Luce Visibile interna	26 %
Energia Solare Totale Respinta	28 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	27 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	23 %
Assorbimento Energia Solare	6 %
Trasmissione Energia Solare	71 %
Riduzione abbagliamento	22 %
Valore "g"	0.71
Valore 'u'	5.6
Coefficiente d'ombra	0.8
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30.5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	150 µ
Colore dall'esterno : BIANCO	

COSTRUZIONE

1. Poliestere sabbiato 25µ con superficie satinata
2. Adesivo di unione
3. Poliestere 100µ
4. Adesivo PS rinforzato per consentire l'elasticità della pellicola in caso di shock, polimerizzante con il vetro entro 30 giorni
5. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. 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 la composizione delle sue pellicole in qualsiasi momento. Consultate il documento per le garanzie e le nostre condizioni generali di vendita.

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 ✗ Non
 Raccomandato

*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m², contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.