



STRUCTUR

La pellicola decorativa Structur consente di personalizzare in modo efficace le finestre e le pareti vetrate. Presenta un'alternanza di bande sabbiate di 35 mm e 10 mm separate da bande trasparenti di 5 mm



Garanzia SOLAR SCREEN®
5 ANNO(I)



Classe di reazione al fuoco
M1



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



Norma REACH RoHS
RISPETTATO

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

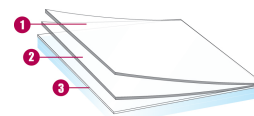
INFORMAZIONI TECNICHE

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

Trasmissione UV	NC %
Trasmissione Luce Visibile	NC %
Riflessione Luce Visibile esterna	NC %
Riflessione Luce Visibile interna	NC %
Energia Solare Totale Respinta	%
Energia Solare Totale Respinta 2*	%
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	NC %
Assorbimento Energia Solare	NC %
Trasmissione Energia Solare	NC %
Riduzione abbagliamento	NC %
Valore "g"	NC
Valore 'u'	NC
Coefficiente d'ombra	NC
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	50 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	40 µ
Colore dall'esterno : OPACO	

COSTRUZIONE

1. Poliestere di alta qualità ottica con stampa del disegno
2. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
3. 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.