



LIANA

Il motivo a liane della pellicola decorativa Liana conferisce una nota selvaggia a tutti i tipi di



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	0 %
Riflessione Luce Visibile esterna	0 %
Riflessione Luce Visibile interna	0 %
Energia Solare Totale Respinta	%
Energia Solare Totale Respinta 2*	%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	0 %
Assorbimento Energia Solare	0 %
Trasmissione Energia Solare	0 %
Riduzione abbagliamento	0 %
Valore "g"	NC
Valore 'u'	NC
Coefficiente d'ombra	NC
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	40 μ

Colore dall'esterno: OPACO

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

installazione verticale è sulla superficie di vetro

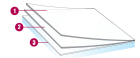
Semplice vetro chiaro	~
Semplice vetro tinto	~
Semplice vetro tinto riflettente	~
Doppio vetro chiaro	~
Doppio vetro tinto	~
Doppio vetro tinto riflettente	~
Doppio vetro con gas	~
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	~
Doppio vetro chiaro stratificato int.	~

✓ Si Prudenza × Non

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

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 garanzia e le nostre condizioni generali di vendita.