



## FUTURA

Il motivo ad onde in gradazione della pellicola decorativa Futura conferisce uno stile avanguardista a tutti i tipi di vetrate.



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**

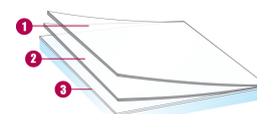
## INFORMAZIONI TECNICHE

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	

## 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 2.5m<sup>2</sup>.