



EUROPA

La pellicola decorativa Europa consente di personalizzare in modo efficace le finestre e le pareti vetrate. È dotata di un modello composto da bande di 44 mm disposte orizzontalmente separate da bande trasparenti di 10 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	- %
Riflessione Luce Visibile esterna	- %
Riflessione Luce Visibile interna	- %
Energia Solare Totale Respinta	- %
Energia Solare Totale Respinta 2*	- %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	- %
Assorbimento Energia Solare	- %
Trasmissione Energia Solare	- %
Riduzione abbagliamento	- %
Valore "g"	-
Valore 'u'	-
Coefficiente d'ombra	NC

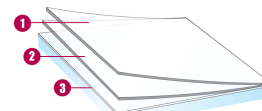
Tipo di installazione : Applicazione
interna

Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	40 μ

Colore : 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.