



SPECTRA 333 XC

Ultima evoluzione della serie Spectra da estero, che vi ricordiamo ha una base in nano ceramica, evita interferenze con i dispositivi elettrici e fornisce allo stesso tempo un elevato livello di protezione per gli infrarossi, abbiamo migliorato la sua composizione, fornendo la migliore garanzia di categoria.



Garanzia SOLAR SCREEN®
 Vedere la scheda "nuove garanzie per le pellicole esterne"



Classe di reazione al fuoco
M1



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



Norma REACH RoHS
RISPETTATO

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

↔ **182 cm**

INFORMAZIONI TECNICHE

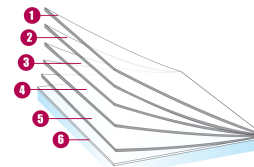
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	<1 %
Trasmissione Luce Visibile	75 %
Riflessione Luce Visibile esterna	8 %
Riflessione Luce Visibile interna	8 %
Energia Solare Totale Respinta	56 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	59 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	6 %
Assorbimento Energia Solare	53 %
Trasmissione Energia Solare	41 %
Riduzione abbagliamento	29 %
Valore "g"	0,49
Valore 'u'	5,08
Respinta infrarosso (760-2500 nm)	95
Coefficiente d'ombra	0,6
Tipo di installazione : Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	75 µ

Colore dall'esterno : MOLTO NEUTRO

COSTRUZIONE

1. Strato "duro" resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle
3. Adesivo di unione
4. poliestere di alta qualità ottica
5. adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata, 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.