



## CHROME 270 XC

La pellicola Chrome 270 XC è molto efficace nel ridurre la trasmissione del calore solare, mentre allo stesso tempo consente la trasmissione di una parte della luce naturale. Questa pellicola offre un'efficace protezione contro l'abbagliamento solare, mentre il suo aspetto specchiato garantisce ulteriormente la privacy da occhi indiscreti. Il suo design moderno conferisce immediatamente un aspetto contemporaneo a qualsiasi vetrata esterna di un edificio.



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 :

- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

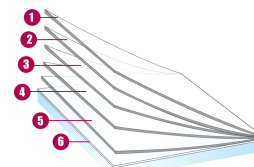
## INFORMAZIONI TECNICHE

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

Trasmissione UV	<1 %
Trasmissione Luce Visibile	30 %
Riflessione Luce Visibile esterna	43 %
Riflessione Luce Visibile interna	43 %
Energia Solare Totale Respinta	71 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	74 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	53 %
Assorbimento Energia Solare	26 %
Trasmissione Energia Solare	21 %
Riduzione abbagliamento	69 %
Valore "g"	0.29
Valore 'u'	5.8
Coefficiente d'ombra	0.3
Tipo di installazione : Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	60 µ
Colore dall'esterno : ARGENTO CHIARO	

## 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 di metallo-i anti IR
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 (ref. film on 0805), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola. Il silicone deve essere applicato sul perimetro della pellicola, se quest'ultima viene applicata all'esterno per evitare un qualsiasi fenomeno di ossidazione. Vedere la scheda "nuove garanzie per le pellicole esterne"

*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.*