



### CHROME 245 XC

La pellicola Chrome 245 XC è molto efficace nel ridurre la trasmissione del calore solare, mentre allo stesso tempo consente la trasmissione della luce naturale. Questa pellicola offre un'efficace protezione contro l'abbagliamento solare, mentre il suo aspetto specchiato molto leggero 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	59 %
Riflessione Luce Visibile esterna	17 %
Riflessione Luce Visibile interna	17 %
Energia Solare Totale Respinta	53 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	57 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	25 %
Assorbimento Energia Solare	32 %
Trasmissione Energia Solare	43 %
Riduzione abbagliamento	40 %
Valore "g"	0.50
Valore 'u'	5.8
Coefficiente d'ombra	0.4
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.*

### 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>, contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.