



### BRONZE 80 C

La pellicola Bronze 80 C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, consentendo un tocco moderno per l'esterno dell'edificio.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
**10 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	1 %
Trasmissione Luce Visibile	12 %
Riflessione Luce Visibile esterna	18 %
Riflessione Luce Visibile interna	55 %
Energia Solare Totale Respinta	76 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	72 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	34 %
Assorbimento Energia Solare	57 %
Trasmissione Energia Solare	9 %
Riduzione abbagliamento	91 %
Valore "g"	0.23
Valore 'u'	5.1
Coefficiente d'ombra	0.2
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50 µ

Colore dall'esterno : BRONZO

### COSTRUZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi comuni che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
3. Adesivo di unione
4. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
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.

*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.