



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**

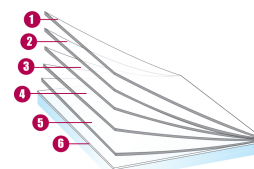
INFORMAZIONI TECNICHE

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 2.5m², contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.