



MAT BRONZE

La pellicola per la privacy Mat Bronze è progettata per fornire una protezione contro sguardi indiscreti. Benchè completamente opaca, la pellicola permette il passaggio di luce naturale.



Garanzia SOLAR SCREEN®
5 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	36 %
Riflessione Luce Visibile esterna	11 %
Riflessione Luce Visibile interna	11 %
Energia Solare Totale Respinta	39 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	36 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	13 %
Assorbimento Energia Solare	37 %
Trasmissione Energia Solare	50 %
Riduzione abbagliamento	59 %
Valore "g"	0.71
Valore 'u'	5.62
Coefficiente d'ombra	0.7

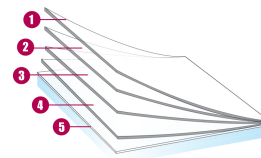
Tipo di installazione : Applicazione interna

Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	60 µ

Colore : BRONZO

COSTRUZIONE

1. poliestere sabbiato con superficie satinata
2. Adesivo di unione
3. poliestere di alta qualità ottica
4. adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
5. 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.