



CHOCOLATE C

Applicato su un vetro trasparente, la pellicola trasparente Chocolate C conferisce al vetro una sfumatura color marrone pur mantenendo una perfetta trasparenza. E' il modo perfetto per ravvivare qualsiasi vetro interno (come le pareti, docce, ecc.) con un tocco di colore



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

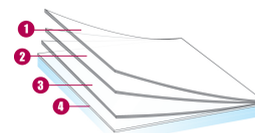
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	35 %
Riflessione Luce Visibile esterna	8 %
Riflessione Luce Visibile interna	8 %
Energia Solare Totale Respinta	31 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	27 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	8 %
Assorbimento Energia Solare	43 %
Trasmissione Energia Solare	49 %
Riduzione abbagliamento	65 %
Valore "g"	0
Valore 'u'	5.7
Coefficiente d'ombra	
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	40 µ

Colore dall'esterno : MARRONE

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 PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
4. 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.