



OMEGA 485 C

La composizione lussuosa, con metallo, della pellicola per auto Omega 485 C garantisce la privacy da sguardi indiscreti con un efficiente riflessione di calore solare. Questa pellicola di sicurezza trattiene le schegge di vetro in caso d'urto.



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

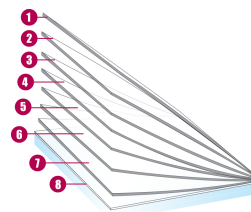
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	15 %
Riflessione Luce Visibile esterna	7 %
Riflessione Luce Visibile interna	7 %
Energia Solare Totale Respinta	58 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	50 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	11 %
Assorbimento Energia Solare	61 %
Trasmissione Energia Solare	28 %
Riduzione abbagliamento	85 %
Valore "g"	0.44
Valore 'u'	NC
Coefficiente d'ombra	
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	120 µ

Colore dall'esterno : NERO

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 di unione
6. poliestere di alta qualità ottica
7. adesivo PS rinforzato per consentire l'elasticità della pellicola in caso di shock, polimerizzante con il vetro entro 30 giorni
8. liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), 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.