



BLEU 66 C

La pellicola per auto Blue 66 C conferisce un tocco di abbellimento estetico e di personalizzazione per qualsiasi veicolo, garantendo al tempo stesso un moderato livello di privacy da sguardi indiscreti.



Garanzia SOLAR SCREEN®
5 ANNO(I)



Conservazione da -5°C a +40°C
3 ANNO(I)



Norma REACH RoHS
RISPETTATO&NBSP;

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

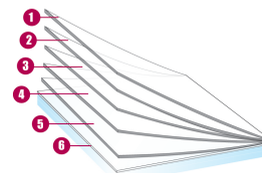
INFORMAZIONI TECNICHE

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	10 %
Riflessione Luce Visibile interna	16 %
Energia Solare Totale Respinta	40 %
Energia Solare Totale Respinta 2	40 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	- %
Assorbimento Energia Solare	- %
Trasmissione Energia Solare	- %
Riduzione abbagliamento	- %
Valore "g"	-
Valore 'u'	-
Coefficiente d'ombra	
Tipo di installazione : Applicazione interna	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	40 µ
Colore : BLU	

COSTRUZIONE

1. strato "duro" resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facilità di pulizia dei vetri
2. poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
3. Adesivo di legamento
4. poliestere di alta qualità ottica
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 di acqua saponata (ref. sun pose 0808 o 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 in qualsiasi momento la composizione delle sue pellicole.

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 ✗ No

*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.