



## BELUGA 250 C

Nuova punta di lancia, la sua combinazione di alta gamma abbinata con la tecnologia della nano ceramica offre una tonalità nera profonda, che protegge dagli sguardi indiscreti mentre respinge il calore in modo molto efficace.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
**15 ANNO(I)**



Classe di reazione al fuoco  
**-**



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



Norma REACH RoHS  
**RISPETTATO**

## LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

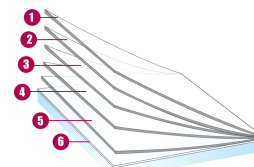
## INFORMAZIONI TECNICHE

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

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	54 %
Riflessione Luce Visibile esterna	7 %
Riflessione Luce Visibile interna	7 %
Energia Solare Totale Respinta	50 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	%
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	9 %
Assorbimento Energia Solare	73 %
Trasmissione Energia Solare	18 %
Riduzione abbagliamento	50 %
Valore "g"	
Valore "u"	
Respinta infrarosso (760-2500 nm)	85%
Coefficiente d'ombra	
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30.5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50 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, massa colorata senza distorsioni ottiche
3. Adesivo
4. Poliestere ottico di alta qualità, massa colorata, con particelle di nano-ceramica anti calore
5. Adesivo PS, attivazione della polimerizzazione con il vetro entro 15 giorni
6. Release liner di protezione adesiva, usa e getta



## 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 2.5m<sup>2</sup>, contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.