



Solar  Screen

## AZUR BLUE C

Design  
Colorate - Trasparente


### Descrizione

Posata su un vetro chiaro la pellicola trasparente Blue Azure C conferisce una tinta blu intenso al vetro mantenendo nel contempo una perfetta trasparenza. Apporta una nota colorata e dinamica a tutti i vetri interni (divisioni e porte vetrate, doccie ecc...)



Scopri il prodotto  
tramite video

## Caratteristiche

-  **Garanzia**  
5 anni
-  **Classe di resistenza al fuoco**  
M1
-  **Stoccaggio in condizioni consigliate**  
3 anni
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **Larghezze disponibili**  
152 cm
-  **Tipo di installazione**  
Interno
-  **Colore dall'esterno**  
Blu
-  **Lunghezza**  
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Struttura

- 1 Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- 2 Poliestere colorato di alta qualità ottica
- 3 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 4 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

-  **Composizione**  
PET
-  **Spessore**  
40 µm

## Proprietà ottiche e solari

Respingimento UV (%)	99
Trasmissione luce visibile (%)	min: 44 max: 27
Colla	Acrilica sensibile alla pressione

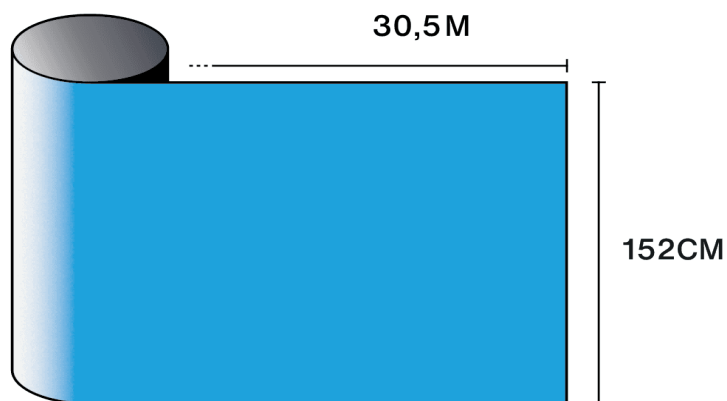
## Consigli di applicazione

Situazione verticale e per una superficie vetrata standard

Vetro chiaro a lastra singola	!
Vetro tinto lastra singola	!
Vetro tinto riflettente lastra singola	!
Vetro chiaro a doppia lastra	!
Vetro tinto doppia lastra	!
Vetro tinto riflettente doppia lastra	!
Doppio vetro riempito con gas - Low E	!
Stadip Esterno chiaro doppia lastra	!
Stadip Interno chiaro doppia lastra	!

✓ Sì    ✗ Sconsigliato    ! Precauzione

## Dettagli



## Consigli per installazione e manutenzione

Utilizzare Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluito a 2 cL/L di acqua per l'installazione e la pulizia. Non pulire per un mese dopo l'installazione né applicare adesivi/etichette sulla pellicola.



Accedi al video con i consigli per l'installazione e la manutenzione