



Solar  Screen

## YELLOW C

Design  
Colorate - Trasparente

### Descrizione

Applicata su un vetro trasparente, la pellicola trasparente Yellow C conferisce una tonalità di giallo per il vetro pur mantenendo una perfetta trasparenza. E' il modo perfetto per ravvivare qualsiasi vetro interno (come le pareti, docce, ecc.) con un tocco di colore.



Scopri il prodotto  
tramite video

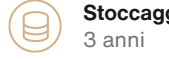
### Caratteristiche



**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**  
Giallo



**Lunghezza**  
30,5 m



**Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**  
1.26 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

### Proprietà ottiche e solari

Respingimento UV (%) 99

Trasmissione luce visibile (%) 42

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

### 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

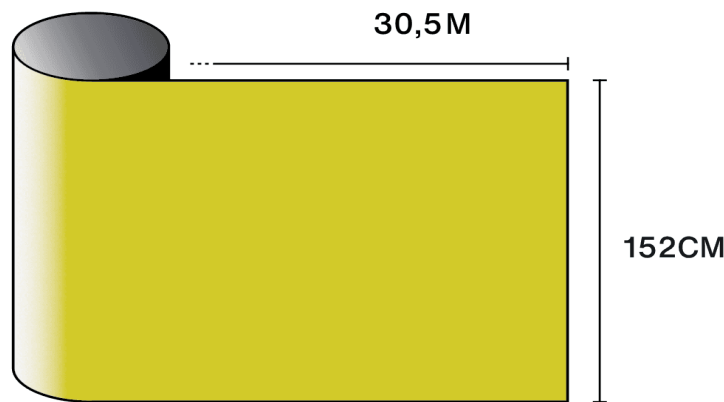


**Composizione**  
PET



**Spessore**  
40 µm

### 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