



Solar  Screen

**CIRCUIT**

Design  
Decorativo - Astratto




Descrizione

La pellicola decorativa Circuit è composta da un motivo che si ripete sistematicamente e che personalizza le vostre finestre e superfici vetrate. L'uso di forme geometriche sulle vostre vetrate o porzioni di vetro è un modo eccellente per ravvivare qualsiasi spazio



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**  
Satinato
-  **Lunghezza**  
30.5 m
-  **Impronta di carbonio del prodotto (LCA)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Proprietà ottiche e solari

Respingimento UV (%)	90
Trasmissione luce visibile (%)	50
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	✓

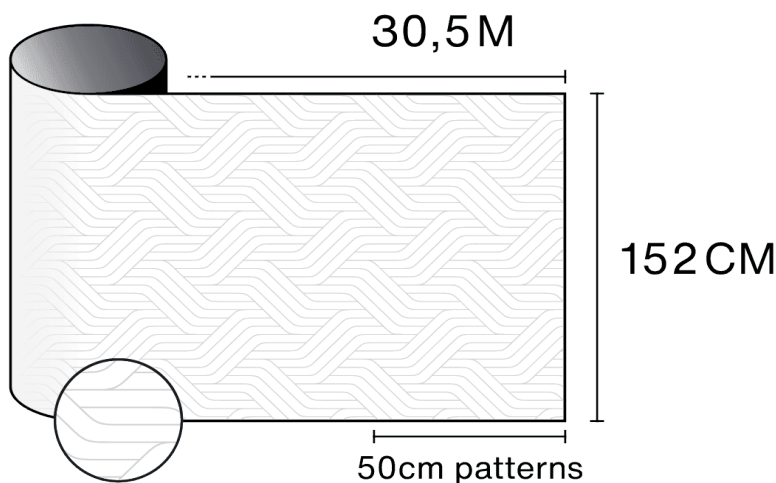
✓ Sì    ✗ Sconsigliato    ! Precauzione

## Struttura

- 1 Poliestere di alta qualità ottica con disegno stampato
- 2 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 3 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