



Solar  Screen

PERLA

Design
Decorativo - Sfumatura










Descrizione

Caratterizzata da una testura granulare in gradazione la pellicola decorativa Perla si adatta a tutti i tipi di vetrate



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 kgCO₂e/m²

Proprietà ottiche e solari

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Respingimento UV (%) | 90 |
| Trasmissione luce visibile (%) | min: 38 max: 88 |
| 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 | ✓ |

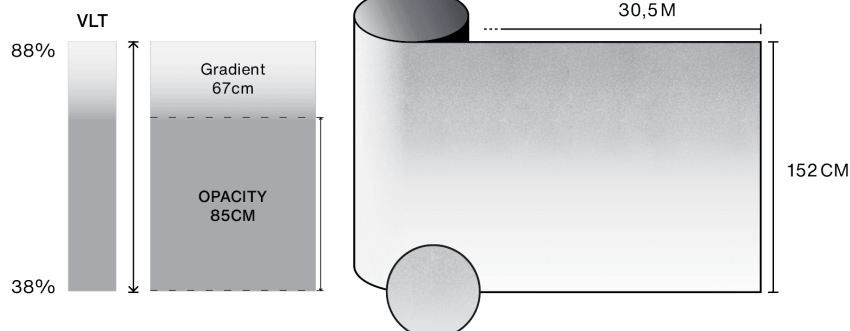
✓ Sì × Sconsigliato ! Precauzione

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