



Solar  Screen

E-Film

Design
Privacy - E Film (LCD)

Descrizione

E-FILM è una pellicola PET ad alta tecnologia che permette di controllare istantaneamente l'opacità delle superfici vetrate. Composta da cristalli liquidi polimerici, passa dallo stato trasparente (ON) a quello opaco (OFF) tramite telecomando, grazie all'orientamento delle molecole sotto l'effetto di un campo elettrico.



Scopri il prodotto
tramite video

Caratteristiche

 **Garanzia**
2 anni

 **Classe di resistenza al fuoco**
M1

 **Stoccaggio in condizioni consigliate**
3 anni

 **REACH / RoHS**
Conforme

 **Tipo di installazione**
Interno

 **Lunghezza**
1 m

Struttura

- 1 Supporto protettivo, da eliminare dopo l'installazione
- 2 Poliestere di alta qualità ottica
- 3 Strato di cristalli liquidi tra gli elettrodi
- 4 Poliestere di alta qualità ottica
- 5 Adesivo
- 6 Supporto protettivo, da eliminare dopo l'installazione

 **Composizione**



Spessore
540 µm

Proprietà ottiche e solari

Respingimento UV (%) 99

Trasmissione luce visibile (%) min: 20

max: 91

Colla

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

Consigli per installazione e manutenzione

Attendere 30 giorni dopo l'installazione prima di pulire la superficie dell'E-Film. Utilizzare un panno in microfibra morbido e senza pelucchi e pulire solo con prodotti delicati (alcol isopropilico diluito 50/50 o detergente per vetri senza ammoniaca). 1. Pulire delicatamente in una sola direzione per evitare striature. 2. Pulire interruttori e controller solo con un panno asciutto. Consultare la nostra brochure E-Film per le istruzioni di installazione.



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