



Solar  Screen

## WHITEBOARD

Design  
Lavagna Cancellabile -  
Whiteboard

### Descrizione

Questo film a base di PET trasforma le superfici lisce o in vetro in una lavagna cancellabile. Inoltre, il suo dorso regolare e bianco permette di essere applicato su divisorì in vetro, senza effetti antiestetici.

### Caratteristiche

	<b>Garanzia</b>	99
	2 anni	
	<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	8
	M1	
	<b>Stoccaggio in condizioni consigliate</b>	Acrilica sensibile alla pressione
	3 anni	
	<b>REACH / RoHS</b>	
	Conforme	
	<b>Larghezze disponibili</b>	
	152 cm	
	<b>Tipo di installazione</b>	
	Interno	
	<b>Colore dall'esterno</b>	
	Bianco	
	<b>Lunghezza</b>	
	30.5 m	
	<b>Impronta di carbonio del prodotto (LCA)</b>	
	1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	

### Struttura

- Rivestimento antigraffio compatibile con pennarelli cancellabili a secco
- Poliestere colorato
- Adesivo di giunzione
- Poliestere colorato
- Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

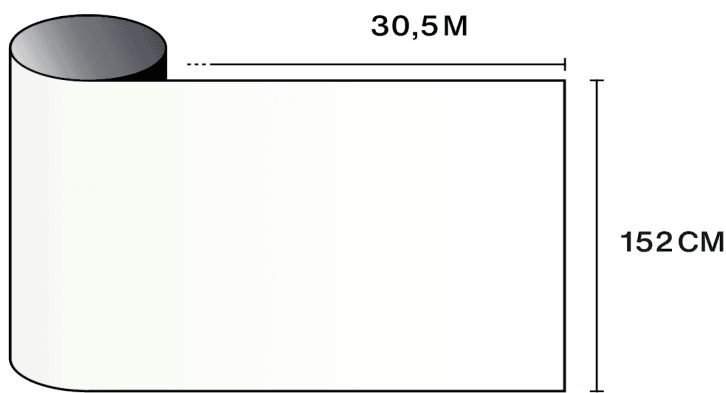


**Composizione**  
PET



**Spessore**  
115 µm

### Dettagli



### Proprietà ottiche e solari

<b>Respingimento UV (%)</b>	99
<b>Trasmissione luce visibile (%)</b>	8
<b>Colla</b>	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

### 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