



Questo film multistrato ha molte vite! Infatti, grazie ai suoi 4 strati di 100 micron, proteggerà le vostre superfici da graffi e tag. Una volta che la pellicola è troppo danneggiata visivamente, si può semplicemente rimuovere uno strato. Ci sono 4 strati prima di dover installare una nuova pellicola. Inoltre, questa pellicola rinforzerà anche le vostre finestre contro gli incidenti, le aggressioni e i rischi di esplosione.

Certificazioni



Garanzia SOLAR SCREEN®

Vedere la scheda 'Nuove garanzie per i prodotti per esterni'



Classe Di Reazione Al Fuoco



Conservazione Da -5°C A +40°C

3 anni



Norma Reach Rohs

Rispettato



Larghezze Disponibili

152cm

Costruzione

1. Rivestimento duro resistente ai graffi comuni, che consente una buona durata e facilità di manutenzione durante la pulizia delle finestre
2. 100µ poliestere di alta qualità ottica
3. Adesivo PS non permanente
4. Rivestimento duro resistente ai graffi comuni, che consente una buona durata e facilità di manutenzione durante la pulizia delle finestre
5. 100µ poliestere di alta qualità ottica
6. Adesivo PS non permanente
7. Rivestimento duro resistente ai graffi comuni, che consente una buona durata e facilità di manutenzione durante la pulizia delle finestre
8. 100µ poliestere di alta qualità ottica
9. Adesivo PS non permanente
10. Rivestimento duro resistente ai graffi comuni, che consente una buona durata e facilità di manutenzione durante la pulizia delle finestre
11. 100µ poliestere di alta qualità ottica
12. Adesivo PS non permanente
13. Fodera di protezione adesiva, monouso dopo l'applicazione

Consigli Di Manutenzione

Pellicola di sicurezza con adesivo PS rinforzato che richiede una soluzione di applicazione adatta (Film On ref 600-F0355 e 2cl/litro di acqua) e una spatola di sicurezza adatta 150-054/150-055/150-056. Non pulire per almeno 1 mese e non applicare adesivi o altri collanti sulla pellicola.

Informazioni Tecniche

Trasmissione Uv	2%
Trasmissione Luce Visibile	82%
Riflessione Luce Visibile Esterna	11%
Riflessione Luce Visibile Interna	11%
Energia Solare Totale Respinta	19%
Energia Solare Totale Respinta 2*	19%
Rapporto Solare :	
Riflessione Energia Solare	9%
Assorbimento Energia Solare	14%
Trasmissione Energia Solare	77%
Riduzione Abbagliamento	17%
Valore G	0.83
Valore U	5.7
Coefficiente D'Ombra	0.9
Tipo Di Installazione	Interno
Lunghezza Della Bobina	30.5 metri m
Composizione Pellicola	PET

Consigli Di Applicazione

Installazione Verticale È Sulla Superficie Di Vetro Standard*

Semplice Vetro Chiaro	✓
Semplice Vetro Tinto	✓
Semplice Vetro Tinto Riflettente	✓
Doppio Vetro Chiaro	✓
Doppio Vetro Tinto	✓
Doppio Vetro Tinto Riflettente	✓
Doppio Vetro Con Gas	✓
Doppio Vetro Chiaro Stratificato Ext.	✓
Doppio Vetro Chiaro Stratificato int.	✓

✓ Sì ✗ Non Raccomandato ! Prudenza

*Raccomandato per superfici di vetro fino a 2,5m².

Spessore	485μ
Colore Dall'Esterno	TRASPARENTE

I dati presenti in questo foglio informativo non sono vincolanti; SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti. Si prega di consultare i nostri termini di garanzia e le condizioni generali di vendita.

SOLAR SCREEN® EUROPEAN SALES CENTER 18 Rue du Commerce L-3895 FOETZ TEL : +39 039 57 88 023 WWW.SOLARSCREEN.EU