



La pellicola Azur 80 XC riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, e il suo aspetto specchiato garantisce privacy da sguardi indiscreti, consentendo un tocco moderno per l'esterno di un edificio.

Certificazioni



Garanzia SOLAR SCREEN®
Vedere la scheda 'Nuove garanzie per i prodotti per esterni'



Classe Di Reazione Al Fuoco
M1



Conservazione Da -5°C A +40°C
3 anni



Norma Reach Rohs
Rispettato



Larghezze Disponibili
152cm

Costruzione

1. Strato duro resistente ai graffi comuni che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR
3. Adesivo di unione
4. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa

Consigli Di Manutenzione

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

Informazioni Tecniche

Trasmissione Uv	1%
Trasmissione Luce Visibile	15%
Riflessione Luce Visibile Esterna	18%
Riflessione Luce Visibile Interna	62%
Energia Solare Totale Respinta	79%
Energia Solare Totale Respinta 2*	84%
Rapporto Solare :	
Riflessione Energia Solare	35%
Assorbimento Energia Solare	55%
Trasmissione Energia Solare	10%
Riduzione Abbagliamento	84%
Valore G	0.24
Valore U	5.13
Coefficiente D'Ombra	0.2
Tipo Di Installazione	Esterno
Lunghezza Della Bobina	30.5 metri m
Composizione Pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore Dall'Esterno	BLU

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

*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m², contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.

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.