



La pellicola Titane 250 XC è altamente efficace nel ridurre il calore solare, mentre allo stesso tempo continua a consentire una certa trasmissione della luce naturale. La sua tinta neutra e leggera evita qualsiasi riflessione dall'esterno dell'edificio.

Certificazioni



Garanzia SOLAR SCREEN®

8 anni
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

122cm 152cm 182cm

Costruzione

1. Strato "duro" resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere tinto nella massa senza distorsione 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. Il silicone deve essere applicato sul perimetro della pellicola, se quest'ultima viene applicata all'esterno per evitare un qualsiasi fenomeno di ossidazione. Vedere la scheda "nuove garanzie per le pellicole esterne" _

Informazioni Tecniche

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Trasmissione Uv | <1% |
| Trasmissione Luce Visibile | 50% |
| Riflessione Luce Visibile Esterna | 14% |
| Riflessione Luce Visibile Interna | 11% |
| Energia Solare Totale Respinta | 49% |
| Energia Solare Totale Respinta 2* | 54% |
| Rapporto Solare : | |
| Riflessione Energia Solare | 13% |
| Assorbimento Energia Solare | 40% |
| Trasmissione Energia Solare | 47% |
| Riduzione Abbagliamento | 53% |
| Valore G | 0.51 |
| Valore U | 5.8 |
| Coefficiente D'Ombra | 0.6 |
| Tipo Di Installazione | Esterno |
| Lunghezza Della Bobina | 30.5 metri m |
| Composizione Pellicola | PET |
| Spessore | 60µ |
| Colore Dall'Esterno | NEUTRO |

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. | ✓ |

✓ Si ✗ 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.