

TITANE 275 XC

La pellicola Titane 275 XC è altamente efficace nel ridurre il calore solare, mentre allo stesso tempo continua a consentire una certa trasmissione della luce naturale. Aiuta a ridurre notevolmente l'abbagliamento solare, trasmettendo un tocco neutro e personalizzato all'aspetto esterno di un edificio.



Garanzia SOLAR SCREEN®
 Vedere la scheda "nuove garanzie per le pellicole esterne"



Conservazione da -5°C a +40°C
3 ANNO(I)



Norma REACH RoHS
RISPETTATO

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **182 cm**

INFORMAZIONI TECNICHE

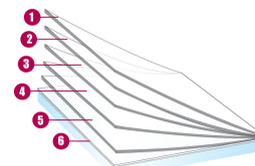
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	<1 %
Trasmissione Luce Visibile	22 %
Riflessione Luce Visibile esterna	32 %
Riflessione Luce Visibile interna	28 %
Energia Solare Totale Respinta	69 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	73 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	31 %
Assorbimento Energia Solare	49 %
Trasmissione Energia Solare	20 %
Riduzione abbagliamento	80 %
Valore "g"	0,30
Valore 'u'	5,8
Coefficiente d'ombra	0,3
Tipo di installazione : Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	60 µ

Colore dall'esterno : NEUTRO

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-i 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 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 ! Prudenza ✗ Non
 Raccomandato

*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.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on 0805), 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"

Dati non contrattuali, SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare la composizione delle sue pellicole in qualsiasi momento. Consultate il documento per le garanzie e le nostre condizioni generali di vendita.