



### PANTHERA 275 C

La composizione lussuosa, con metallo, della pellicola per auto Panthera 275 C garantisce la privacy da sguardi indiscreti con un efficiente riflessione di calore solare.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
**15 ANNO(I)**



Classe di reazione al fuoco  
**M1**



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



Norma REACH RoHS  
**RISPETTATO**

### LARGHEZZE DISPONIBILI :

- ↔ **51 cm**
- ↔ **76 cm**
- ↔ **101 cm**
- ↔ **152 cm**

### INFORMAZIONI TECNICHE

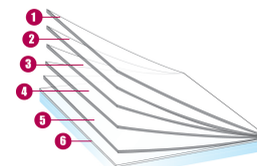
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (\*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	25 %
Riflessione Luce Visibile esterna	7 %
Riflessione Luce Visibile interna	7 %
Energia Solare Totale Respinta	54 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	48 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	11 %
Assorbimento Energia Solare	59 %
Trasmissione Energia Solare	30 %
Riduzione abbagliamento	75 %
Valore "g"	0.45
Valore 'u'	NC
Coefficiente d'ombra	
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	55 µ

Colore dall'esterno : NERO

### 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 MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on 0805), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

*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.*

### 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 2.5m<sup>2</sup>, contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.