



### CLEAR PRINT PET 4 C

La pellicola Clear Print PET 4 C è adatta alla stampa con macchine da stampa UV. Inoltre, assorbe oltre il 95% dei raggi UV e protegge dalle schegge di vetro.



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



Classe di reazione al fuoco  
**MI**



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



Norma REACH RoHS  
**RISPETTATO**

### LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **183 cm**

### INFORMAZIONI TECNICHE

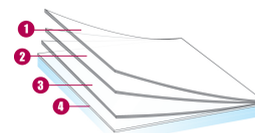
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (\*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	<1 %
Trasmissione Luce Visibile	88 %
Riflessione Luce Visibile esterna	7 %
Riflessione Luce Visibile interna	4 %
Energia Solare Totale Respinta	16 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	17 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	9 %
Assorbimento Energia Solare	8 %
Trasmissione Energia Solare	83 %
Riduzione abbagliamento	8 %
Valore "g"	0.83
Valore 'u'	5.7
Coefficiente d'ombra	0.9
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	30.5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	120 μ

Colore dall'esterno : TRASPARENTE

### CONSTRUZIONE

1. Strato "duro" resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere di alta qualità ottica
3. Adesivo PS rinforzato per consentire l'elasticità della pellicola in caso di shock, polimerizzante con il vetro entro 30 giorni
4. 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>.