



MAT ACID-X

La pellicola per la privacy Mat Acid-X è progettata per fornire una protezione contro sguardi indiscreti. Benchè completamente opaca, la pellicola permette il passaggio di luce naturale.



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**

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	60 %
Riflessione Luce Visibile esterna	18 %
Riflessione Luce Visibile interna	18 %
Energia Solare Totale Respinta	28 %
Energia Solare Totale Respinta 2	29 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	18 %
Assorbimento Energia Solare	15 %
Trasmissione Energia Solare	67 %
Riduzione abbagliamento	40 %
Valore "g"	0.71
Valore 'u'	5.6
Coefficiente d'ombra	NC

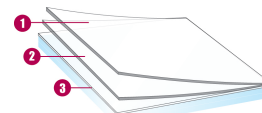
Tipo di installazione : Applicazione esterna

Lunghezza della bobina	50 m
Composizione PET / PVC	PVC
Spessore	70 µ

Colore : SABBIA

CONSTRUZIONE

1. PVC polimerico "cast" 75µ
2. adesivo semi permanente, che consente il "degassamento" sui materiali di sintesi e limita il transfer di adesivo durante lo smontaggio
3. liner in carta per consentire il taglio digitale



CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base di acqua saponata (ref. sun pose 0808 o 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 in qualsiasi momento la composizione delle sue pellicole.

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 ✗ No

*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m².