



MAGNETIC WHITEBOARD

Questa pellicola accoppiata ad una pellicola metallica trasforma le vostre superfici lisce o smaltate in una lavagna bianca cancellabile con la possibilità di potervi sovrapporre qualsiasi documento utilizzando un magnete.



Garanzia SOLAR SCREEN®
2 ANNO(I)



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



Norma REACH RoHS
RISPETTATO

LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **120 cm**

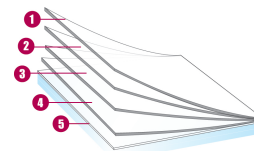
INFORMAZIONI TECNICHE

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

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	0 %
Riflessione Luce Visibile esterna	80 %
Riflessione Luce Visibile interna	5 %
Energia Solare Totale Respinta	99 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	99 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	85 %
Assorbimento Energia Solare	15 %
Trasmissione Energia Solare	0 %
Riduzione abbagliamento	100 %
Valore "g"	0,05
Valore 'u'	5
Coefficiente d'ombra	0,0
Tipo di installazione : Interno	
Lunghezza della bobina	10-20 m
Composizione pellicola	PET + IRON
Spessore	550 µ
Colore dall'esterno : BIANCO	

COSTRUZIONE

1. PVC bianco compatibile con un pennarello cancellabile
2. Adesivo di unione
3. Film metallico da 500µ
4. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
5. 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 2.5m², contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.