



Solar Silver 250x

Pellicola metallizzata anticalore per esterni. Efficace per ridurre il calore senza variare l'estetica del vetro e non oscurando gli ambienti. La bassa metallizzazione permette una buona resa anticalore associata ad un limitato aumento della riflessione del vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Energia Totale Respinta	53%
Colore	Azzurro Chiaro
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	59%
Riflessione Esterna (eVLT)	17%
Riflessione Interna (iVLT)	17%
Riduzione abbaglio	40%
Energia Solare Riflessa	25%
Energia Solare Assorbita	32%
Energia Solare Trasmessa	43%
Valore "g"	0.50
Valore "u"	5,80
Coefficiente d'ombreggiamento	0.4
UV bloccati	99%
Composizione	PET
Spessore	60 µ
Garanzia riferita a posa verticale	5 anni
Sigillatura perimetrale	Si

DOVE APPLICARE LA PELLICOLA

I riferimenti sono validi entro i 2mq di superficie, oltre si rende necessaria un'analisi del singolo caso.

Tipo di installazione	Esterna
Vetro semplice chiaro	Si
Vetro semplice colorato	Si
Vetro semplice colorato specchiato	Si
Doppio vetro chiaro	Si
Doppio vetro colorato	Si
Doppio vetro colorato specchiato	Si
Doppio o Triplo vetro con gas inerte	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Int	Si
Doppio vetro chiaro stratificato Est	Si

STRATIFICAZIONE DELLA PELLICOLA

La pellicola è costituita da 6 strati:

- strato antigraffio con trattamento anti UV
- strato in poliestere con particelle metalliche anti IR
- adesivo legante
- poliestere di alta qualità ottica
- adesivo polimerizzante con il vetro in 15 giorni
- liner trasparente di protezione da rimuovere prima della posa

RoHS Rispettato