



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