



PERFECT 60

Pellicola multistrato di poliestere con leghe metalliche a selezione spettrale per posa interna. È la pellicola per posa interna con uno dei migliori rapporti tra resa anticalore/luce trasmessa presente sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Energia Totale Respinta 65%

Colore Leggermente dorata

Luce Visibile Trasmessa (VLT) 40%

Riflessione Esterna (eVLT) 32%

Riflessione Interna (iVLT) 32%

Riduzione abbaglio 58%

Respinta Infrarossi (760-2500nm) 85%

Energia Solare Riflessa 47%

Energia Solare Assorbita 25%

Energia Solare Trasmessa 28%

Valore "g" 0.31

Valore "u" 4.90

Coefficiente d'ombreggiamento 0.40

UV bloccati 99%

Composizione PET

Spessore 59 μ

Garanzia riferita a posa verticale 7 anni

Sigillatura perimetrale Consigliata

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 Interna

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

* su vetro Basso Emissivo (con Gas inerte) o su Vetri Tripli (doppia camera) è necessaria la verifica tecnica prima dell'installazione per determinare l'efficienza effettiva della posa.

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