



MULTILEGA 66

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	66%
Colore	Leggermente dorata
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	40%
Riflessione Esterna (eVLT)	32%
Riflessione Interna (iVLT)	32%
Riduzione abbaglio	58%
Energia Solare Riflessa	45%
Energia Solare Assorbita	25%
Energia Solare Trasmessa	27%
Valore "g"	0.36
Valore "u"	4.90
Coefficiente d'ombreggiamento	0.40
UV bloccati	99%
Composizione	PET
Spessore	40 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

Classe Reazione al Fuoco: M1 / RoHS Rispettato