



## CLEAR UV

Pellicola multistrato di poliestere per interni trasparente specificatamente studiata per assorbire i raggi UV (da irraggiamento solare e lunare). La protezione è garantita al 99,5% sullo spettro sino ai 385nm. Il deterioramento dei pigmenti sarà notevolmente ridotto grazie alla posa di questa pellicola.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcolate su vetro chiaro 3mm

Energia Totale Respinta	- %
Colore	Trasparente
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	84%
Riflessione Esterna (eVLT)	9%
Riflessione Interna (iVLT)	9%
Riduzione abbaglio	- %
Energia Solare Riflessa	9%
Energia Solare Assorbita	7%
Energia Solare Trasmessa	84%
Valore "g"	0.85
Valore "u"	-
Coefficiente d'ombreggiamento	0.91
UV bloccati	99,5%
Composizione	PET
Spessore	69 µ
Garanzia riferita a posa verticale	10 anni
Sigillatura perimetrale	No

### 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

### STRATIFICAZIONE DELLA PELLICOLA

La pellicola è costituita da 6 strati:

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

**Classe Reazione al Fuoco: M1 / RoHS Rispettato**