

PELLICOLA SEMI RIFLETTENTE ANTISOLARE SOLARE 45 XC

Posa esterna, controllo solare antisolare. Colore argento.



CARATTERISTICHE e UTILIZZI

Le pellicole riflettenti sono formate da strati di poliestere trasparente e alluminio sottoposto a trattamenti antigraffio. Grazie ai materiali utilizzati e alla loro combinazione, questo tipo di pellicole riesce a ridurre fino all'87% dell'ingresso del calore che si traduce in ambienti più freschi e confortevoli. L'applicazione delle pellicole riflettenti comporta inoltre un'eccellente riduzione dell'abbaglio e una buona tutela della propria privacy.

BENEFICI

I vantaggi e i benefici di queste pellicole sono tantissimi: temperatura più bassa negli ambienti, diminuendo così fino al 30% dei costi di condizionamento, niente luce del sole che riflette sui monitor dei computer e respingimento quasi totale dei raggi ultravioletti.

Queste pellicole, essendo molto trasparenti e con poco metallo, sono specifiche per **le abitazioni private, locali commerciali.**

Questo modello con posa esterna, può essere utilizzato anche con posa interna*

* (vedi compatibilità vetro/pellicola)

INFORMAZIONI TECNICHE

FATTORE G : Esprime la quantità di calore (energia solare) che attraversa il vetro.

TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA : La somma fra l'energia riflessa dalla pellicola più la percentuale termica secondaria rilasciata dal vetro riscaldato.

COEFFICIENTE D'OMBRA : E' il rapporto tra il guadagno di calore solare di un vetro con pellicola antisolare e il guadagno di calore solare di un vetro trasparente. Il risultato esprime la capacità di schermatura solare di un vetro. Minore sarà il risultato, maggiore sarà la capacità di schermatura solare.

DATI TECNICI su vetro camera 4 mm

TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA	57%
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO	40%
ENERGIA SOLARE ASSORBITA	32%
TRASMISSIONE LUCE VISIBILE	59%
COEFFICIENTE D'OMBRA	0.4
ENERGIA SOLARE RIFLESSA	25%
FATTORE G	0.50
ULTRAVIOLETTI UV RESPINTI	99%