

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE EFFETTO VENEZIANA 47% - APPLICAZIONE INTERNA

SOL145

Descrizione completa:

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE EFFETTO VENEZIANA 47% - APPLICAZIONE INTERNA

Composizione delle pellicole di protezione dal calore:

Le pellicole adesive di protezione solare sono composte da 2 strati di poliestere metallizzato sotto vuoto, un adesivo e una pellicola protettiva che viene rimossa durante l'installazione. Sono resistenti ai graffi.

Fattore solare

Il fattore solare (G) di un vetro è il rapporto tra l'energia totale che entra in una stanza attraverso il vetro e l'energia solare incidente. Questa energia totale è la somma dell'energia solare che entra per trasmissione diretta e l'energia ceduta dalla vetrata all'ambiente interno come risultato del suo riscaldamento per assorbimento energetico.

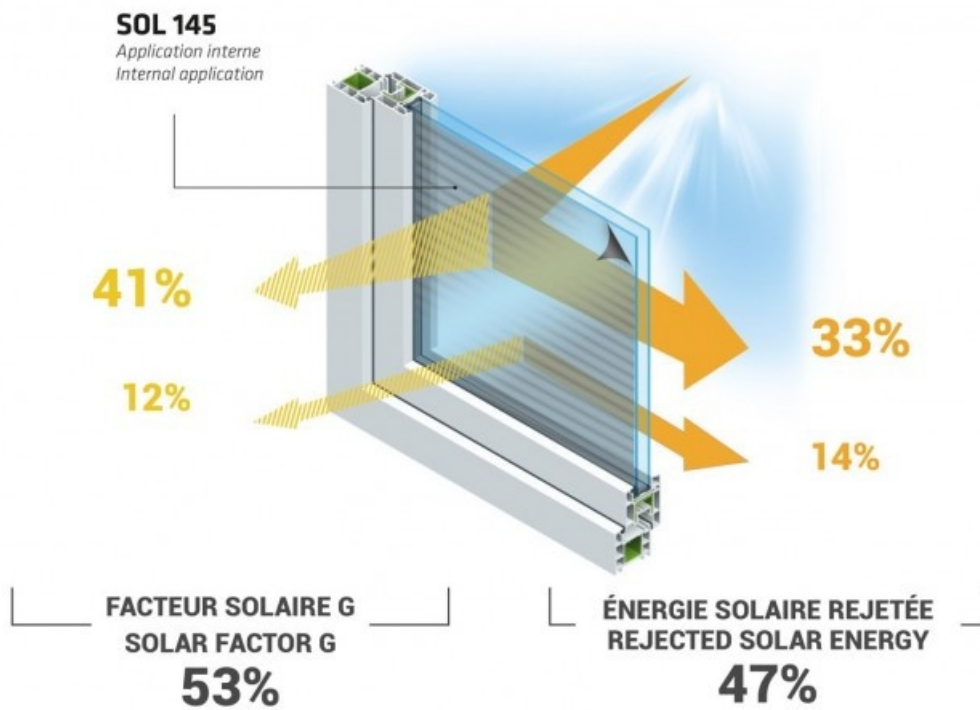
Effetto serra

L'energia solare che entra in una stanza attraverso il vetro viene assorbita dagli oggetti e dalle pareti interne che, riscaldandosi, riemettono radiazioni termiche principalmente nella gamma del lontano infrarosso (superiore ai 5 μm). I vetri, anche quelli trasparenti, sono praticamente opachi alle radiazioni di lunghezza d'onda superiore a 5 μm . L'energia solare che entra attraverso i vetri viene quindi intrappolata nella stanza, che tende a riscaldarsi: questo è "l'effetto serra" che si può percepire, per esempio, in un'auto parcheggiata in pieno sole con i finestrini chiusi.



Supporto	PET
Colore	Argent
Adesivo	Acrylique Polymère 19 G/M2
Protettore	PET siliconé 23 microns
Spessore	55 microns
Lato applicazione	Intérieure
Garanzia	10 ans
Trasmissione UVA	10%
Fattore G solare	53%
Energia solare respinta	47%





**Tipologie
disponibili:**

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL145	122.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x122 cm
SOL145/10mt	122.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x122 cm
SOL145/5mt	122.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 5x122 cm