

PELLICOLA PROTEZIONE INFRAROSSI 52% - APPLICAZIONE INTERNA

IR50

Descrizione completa:

PELLICOLA PROTEZIONE INFRAROSSI 52% - APPLICAZIONE INTERNA

Protezione infrarossi 52%, tutti i tipi di vetri

Pellicola di protezione dal calore con il 52% di protezione dagli infrarossi per posa interna. La pellicola di protezione solare IR 50 è stata progettata per essere applicata sulle vetrate per ridurre il calore e l'abbagliamento del sole. Il miglioramento del comfort nelle stanze illuminate dal sole è spettacolare. Si tratta di un reale miglioramento del comfort e permette un risparmio energetico legato all'uso dell'aria condizionata. Colore extra chiaro.



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.

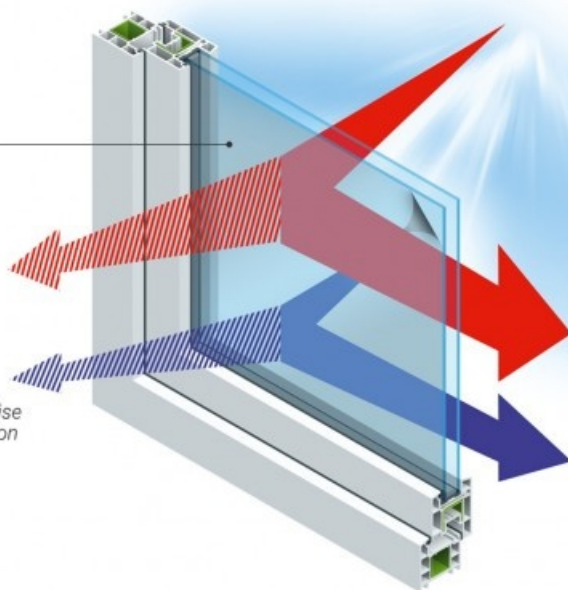
Effetto serra: L'energia solare che entra in una stanza attraverso il vetro viene assorbita dagli oggetti e dalle pareti interne che, riscaldandosi, riemettono radiazioni termiche principalmente nella gamma del lontano infrarosso (superiore ai 5 μ m). I vetri, anche quelli trasparenti, sono praticamente opachi alle radiazioni di lunghezza d'onda superiore a 5 μ m. 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	Extra clair
Adesivo	Acrylique Polymère 19 G/M2
Protettore	PET siliconé 23 microns
Spessore	80 microns
Lato applicazione	Intérieure
Classificazione del fuoco	B, S1, D0
Temperatura di applicazione	Min. +5°C
Norme	Euroclasses
Garanzia	10 ans
Luce visibile trasmessa	60%
Luce visibile respinta	40%

IR 50
Application interne
Internal application

38%
Infrarouges transmis
IR transmission

60%
Lumière visible transmise
Visible light transmission



62%
Infrarouges rejetés
IR rejected

40%
Lumière visible rejetée
Visible light rejected

**Tipologie
disponibili:**

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
IR50	152.00	Pellicola Anticalore - Bobinca mt 30x152 cm
IR50/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobinca mt 10x152 cm
IR50/2.5mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobinca mt 2.5x152 cm
IR50/5mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobinca mt 5x152 cm