

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 79% - APPLICAZIONE ESTERNA

SOL102

Descrizione completa:

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 79% - APPLICAZIONE ESTERNA

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	110 microns
Lato applicazione	EXtérieure
Classificazione del fuoco	B, S1, D0
Temperatura di applicazione	Min. +5°C
Norme	Euroclasses
Garanzia	5 ans
Trasmissione UVA	1%
Fattore G solare	21%
Energia solare respinta	79%

□

**Tipologie
disponibili:**

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL102	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x152 cm
SOL102/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm
SOL102/5mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 5x152 cm