PELLICOLA ANTICALORE A PUNTI DI ALLUMINIO

SOL148

Descrizione	
completa:	

PELLICOLA ANTICALORE A PUNTI DI ALLUMINIO

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.

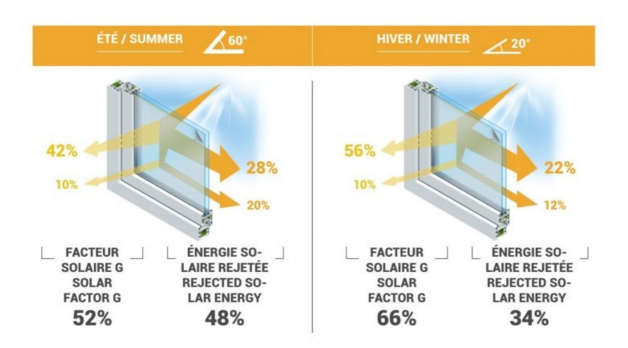


Effetto serra

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 5µm. 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	52%	
Energia solare respinta	75%	





Tipologie disponibili:

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL148	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 130x152 cm
SOL148/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm
SOL148/5mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 5x152 cm