PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 83% - APPLICAZIONE ESTERNA

SOL112

Descrizione	
completa:	

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 83% - 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

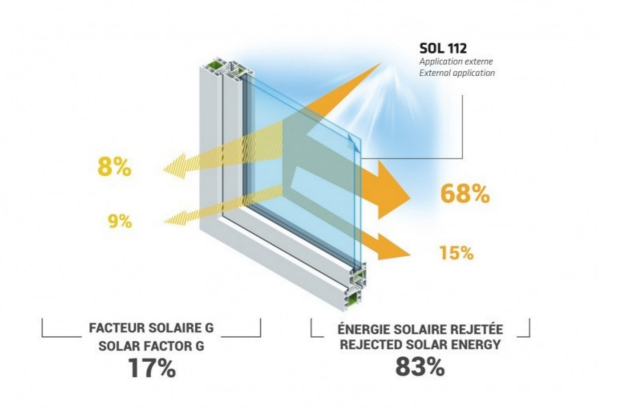
Il fattore solare (G) di un vetro è il rapporto tra l'energia totale che entra in una stanza attraverso il vetro e l'energia solare incidente. Questa energia totale è la somma dell'energia solare che entra per trasmissione diretta e l'energia ceduta dalla vetrata all'ambiente interno come risultato del 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 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	20
Adesivo	Acrylique Polymère 19 G/M2	
Protettore	PET siliconé 23 microns	
Spessore	90 microns	
Lato applicazione	Esterno	20
Garanzia	5 anni	
Fattore G solare	17%	
Energia solare respinta	83%	
		7/



Tipologie disponibili:

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL112	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x152 cm
SOL112/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm