PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 55% - GRIGIO-BLU APPLICAZIONE ESTERNA

SOL152

Descrizione	
completa:	

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 55% - APPLICAZIONE ESTERNA

Composizione delle pellicole di protezione dal calore:

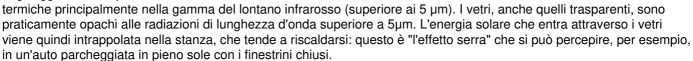
Le pellicole adesive di protezione solare sono composte da 2 strati di poliestere metallizzato sotto vuoto, un adesivo e una pellicola protettiva che viene rimossa durante l'installazione. Sono resistenti ai graffi.

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

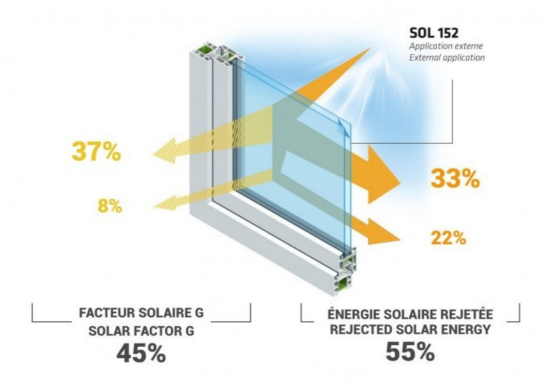
L'energia solare che entra in una stanza attraverso il vetro viene assorbita dagli oggetti e dalle pareti interne che, riscaldandosi, riemettono radiazioni











Tipologie disponibili:

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL152	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x152 cm
SOL152/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm
SOL152/5mt	152.00	Pellicola Anticalora - Bobina mt 5x152 cm