

# PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 79% - GRIGIO METALLIZZATO - APPLICAZIONE ESTERNA

SOL332

## Descrizione completa:

### PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 79% - GRIGIO METALLIZZATO- 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

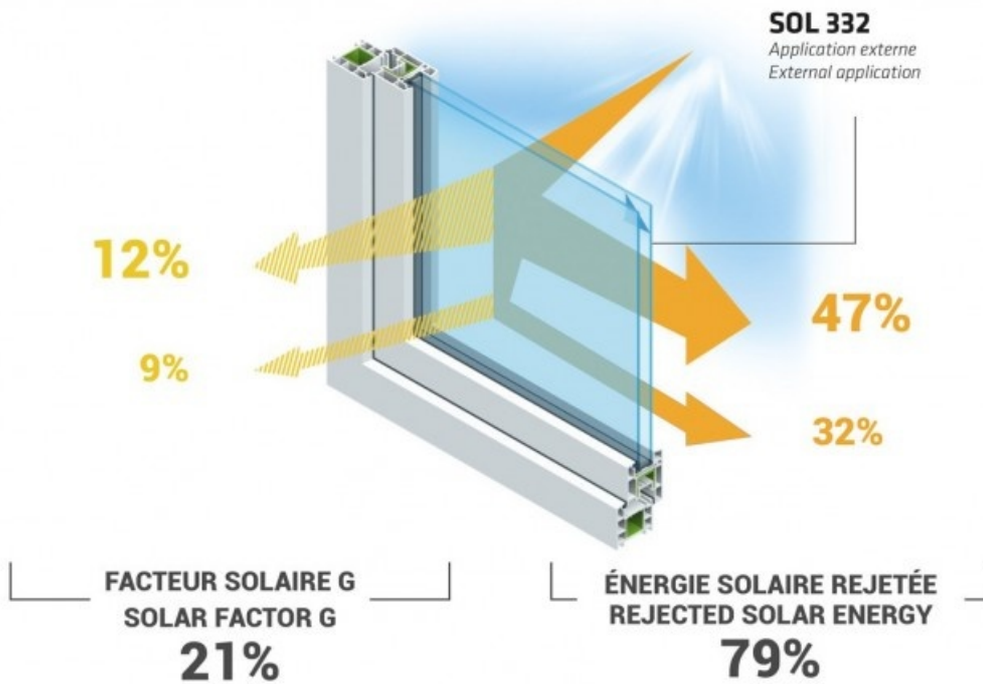
Il fattore solare (G) di un vetro è il rapporto tra l'energia totale che entra in una stanza attraverso il vetro e l'energia solare incidente. Questa energia totale è la somma dell'energia solare che entra per trasmissione diretta e l'energia ceduta dalla vetrata all'ambiente interno come risultato del 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  $\mu\text{m}$ ). I vetri, anche quelli trasparenti, sono praticamente opachi alle radiazioni di lunghezza d'onda superiore a 5  $\mu\text{m}$ . 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	Argent
Adesivo	Acrylique Polymère 19 G/M2
Protettore	PET siliconé 23 microns
Spessore	90 microns
Lato applicazione	Extérieure
Garanzia	5 ans
Trasmissione UVA	1%
Fattore G solare	21%
Energia solare respinta	79%



**Tipologie  
disponibili:**

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
SOL332	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x152 cm
SOL332/10mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm
SOL332/5mt	152.00	Pellicola Anticalore - Bobina mt 5x152 cm