

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 72% - BRONZO A SPECCHIO - APPLICAZIONE INTERNA

SOL251

Descrizione completa:

PELLICOLA PROTEZIONE SOLARE 72% BRONZO A SPECCHIO - APPLICAZIONE INTERNA

Applicazione su vetri trasparenti da 4 a 10 mm e vetro temperato.

Composizione delle pellicole di protezione dal calore:

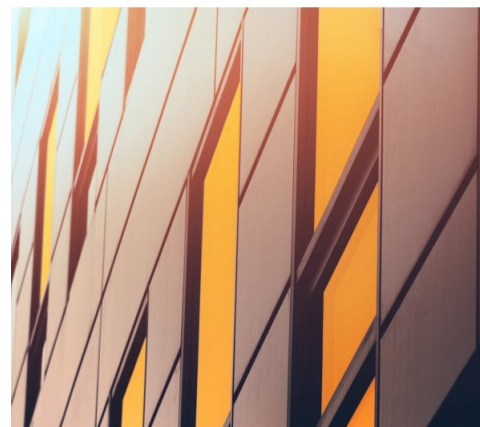
Le pellicole adesive di protezione solare sono composte da 2 strati di poliestere metallizzato sotto vuoto, un adesivo e una pellicola protettiva che viene rimossa durante l'installazione. Sono resistenti ai graffi.

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 | Bronze métallique |
| Adesivo | Acrylique Polymère 19 G/M2 |
| Protettore | PET siliconé 23 microns |
| Spessore | 75 microns |
| Lato applicazione | Intérieure |
| Garanzia | 10 ans |
| Trasmissione UVA | 5% |
| Fattore G solare | 28% |
| Energia solare respinta | 72% |



SOL 251
Application interne
Internal application

SIMPLE / SINGLE
4MM / 6 / 8 / 10MM



TREMPÉ
TEMPERED

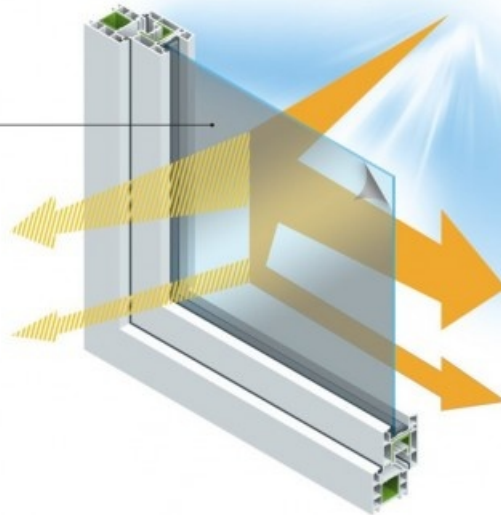


DOUBLE VITRAGE
CLAIR < 1,20 M²



12%

16%



37%

35%

FACTEUR SOLAIRE G
SOLAR FACTOR G

28%

ÉNERGIE SOLAIRE REJETÉE
REJECTED SOLAR ENERGY

72%

Tipologie disponibili:

Codice prodotto

Altezza

Descrizione

SOL251

152.00

Pellicola Anticalore - Bobina mt 30x152 cm

SOL251/10mt

152.00

Pellicola Anticalore - Bobina mt 10x152 cm

SOL251/5mt

152.00

Pellicola Anticalore - Bobina mt 5x152 cm