

**Descrizione :** la pellicola adesiva di protezione solare SOL 332 permette di combattere efficacemente il fenomeno dell'effetto serra. Questa pellicola respinge il 79% dell'energia solare, riducendo quindi il surriscaldamento dei locali e garantendo la costante veduta dell'esterno. Si tratta di un vero fattore d'ottimizzazione del comfort. I film adesivi di protezione solare sono composti da 2 strati di poliestere metallizzato sotto vuoto, da un adesivo e da una pellicola protettiva (da rimuovere al momento della posa). Le pellicole sono trattate antigraffio.

**Utilizzo :** per tutti i locali esposti al sole, forniti da tipi di vetri minerali o sintetici.

**Modalità d'applicazione :** lato esterno del vetro, con acqua saponosa.

**Manutenzione della vetrata :** soluzioni a base di acqua saponosa, 30 giorni dopo la posa. Evitare l'uso di detergenti che potrebbero rigare la pellicola. Non applicare stickers o altri adesivi sulla pellicola.

**Durata :** da 8 a 10 anni in caso di applicazione Verticale in Europa centrale.

**Magazzinaggio :** 2 anni dalla data di consegna. La pellicola dovrà essere conservata lontano dall'umidità eccessiva e dalla luce solare diretta, ad una temperatura inferiore a 38°C.

**Osservazioni importanti :** la superficie da attaccare deve essere priva di polvere, grasso o qualsiasi altro agente contaminante.

Per i vetri esposti al sole tipo « doppiovetro, vetro tinto, vetro laminato o vetro spesso » : consultarci o conformarsi al D.T.U. 39.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Supporto                      | Poliestere 36 micron                      |
| Adesivo                       | Acrilico polimero<br>19 gr/m <sup>2</sup> |
| Colore                        | Metallizzato grigio                       |
| Protettore                    | Poliestere siliconato<br>23 micron        |
| Applicazione                  | Esterna                                   |
| Riflessione energia solare    | 47 %                                      |
| Assorbimento energia solare   | 41 %                                      |
| Trasmissione energia solare   | 12 %                                      |
| Trasmissione luce visibile    | 16 %                                      |
| Riflessione luce visibile     | 46 %                                      |
| Energia solare rifiutata      | 79 %                                      |
| Trasmissione degli U.V.       | 5 %                                       |
| Resistenza alla temperatura   | da -20°C a 80°C                           |
| Temperatura dell'applicazione | Minimo 5°C                                |
| Dimensioni                    | 1.52 m x 2.5 m                            |
|                               | 1.52 m x 10 m                             |
|                               | 1.52 m x 30 m                             |

Classificazione al fuoco

M1

Allo scopo di migliorare incessantemente le nostre produzioni, vi preghiamo di tener conto che potremo, senza preavviso, modificare i colori e i metodi di fabbricazione dei nostri prodotti.

Raccomandiamo i nostri utenti di assicurarsi che tutte le specifiche e le conformità di posa siano corrette prima di applicare il nostro prodotto.