

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 detersivi 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 19 gr/m ²
Colore	Metallizzato grigio
Protettore	Poliestere siliconato 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.