

Descrizione : la pellicola adesiva di protezione solare SOL 152 permette di combattere efficacemente il fenomeno dell'effetto serra. Questa pellicola respinge il 66% 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 tipi di vetri minerali o sintetici esposti al sole.

Modalità d'applicazione : lato esterno, 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 12 a 15 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. Alcuni materiali come il policarbonato possono creare dei problemi di bolle. E' quindi consigliabile un test di compatibilità.

Supporto	Poliestere 36 micron
Adesivo	Acrilico polimero 19 gr/m ²
Colore	Metallizzato grigio-blu
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron
Applicazione	Esterna
Riflessione energia solare	43 %
Assorbimento energia solare	31 %
Trasmissione energia solare	26 %
Trasmissione luce visibile	32 %
Riflessione luce visibile	40 %
Energia solare rifiutata	66 %
Trasmissione degli U.V.	1 %
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.