

**Descrizione :** la pellicola adesiva di protezione solare SOL 101 permette di combattere efficacemente il fenomeno dell'effetto serra. Questa pellicola respinge il 75% 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 :** su qualsiasi vetrata semplice o temprata.

**Modalità d'applicazione :** lato interno, 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 nell'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.

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

<b>Supporto</b>	Poliestere 36 micron
<b>Adesivo</b>	Acrilico polimero 19 gr/m <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Metallizzato argento
<b>Protettore</b>	Poliestere siliconato 23 micron
<b>Applicazione</b>	Interna
<b>Riflessione energia solare</b>	55 %
<b>Assorbimento energia solare</b>	33 %
<b>Trasmissione energia solare</b>	12 %
<b>Trasmissione luce visibile</b>	16 %
<b>Riflessione luce visibile</b>	60 %
<b>Energia solare rifiutata</b>	75 %
<b>Trasmissione degli U.V.</b>	5 %
<b>Resistenza alla temperatura</b>	da -20°C a 80°C
<b>Temperatura dell'applicazione</b>	Minimo 5°C
<b>Dimensioni</b>	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.