

**Descrizione :** la pellicola adesiva di protezione solare SOL 148 permette di combattere efficacemente il fenomeno dell'effetto serra. Questa pellicola respinge il 48% 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 tutti i tipi di vetri.

**Modalità d'applicazione :** lato interno 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 15 a 20 anni in caso di applicazione verticale in Europa centrale

**Garanzia:** 10 anni

**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 <sup>2</sup>	
Colore	Punti di alluminio	
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron	
Applicazione	Interna	
	Estate	Inverno
Riflessione energia solare	28 %	22 %
Assorbimento energia solare	30 %	22 %
Trasmissione energia solare	42 %	56 %
Trasmissione luce visibile	58 %	60 %
Riflessione luce visibile	28 %	22 %
Energia solare rifiutata	48 %	34 %
Trasmissione degli U.V.	10 %	10 %
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.