

Descrizione : la pellicola IR 50 rinvia il 50% del calore e riduce i raggi ultravioletti per oltre il 99%, fino a 380nm. Questo film non altera assolutamente la trasparenza del vetro e non sbiadisce i colori. Si tratta di un vero fattore di 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)

Utilizzo : su qualsiasi tipo di vetrata.

Modalità d'applicazione : lato interno, con acqua saponosa.

Manutenzione della vetrata : normali detergenti (non abrasivi, senza ammoniaca...), 30 giorni dopo la posa. Evitare l'uso di detergenti che potrebbero rigare il film.

Durata : da 12 a 15 anni in caso di applicazione verticale nell'Europa Centrale.

Magazzinaggio : 2 anni dalla data di consegna. Il film dovrà essere conservato lontano dall'umidità eccessiva e dalla luce solare diretta, a 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 46 micron
Adesivo	Acrilico polimero 19 gr/m ²
Metalizzazione	Sputter
Colore	Champagne
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron
Applicazione	Interna
Riflessione energia solare	41 %
Assorbimento energia solare	15,8 %
Trasmissione energia solare	42 %
Trasmissione luce visibile	60 %
Energia solare rifiutata	52,1 %
Trasmissione degli U.V.	1 %
Resistenza alla temperatura	da -20°C a 80°C
Temperatura dell'applicazione	Mínimo 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.