

- MIR 500
- MIR 501
- MIR 502
- MIR 503
- MIR 504
- MIR 505
- MIR 500 X

Descrizione : la pellicola a specchio gioca sul fenomeno del bilanciamento della luce : in risposta a una luce più intensa, la pellicola si trasforma in schermo riflettente. Rinvia, da un lato, l'immagine, come uno specchio, conservando, dall'altro lato, la trasparenza del vetro. Permette di vedere senza essere visti.

Utilizzo MIR 500 a MIR 505 : su tutti i vetri singoli o temperati.

Utilizzo MIR 500 X : tutti i tipi di vetri.

Modalità d'applicazione MIR 500 a MIR 505 : lato interno del vetro, con acqua saponosa.

Modalità d'applicazione MIR 500 X : lato esterno del vetro, con acqua saponosa.

Manutenzione della vetrata : soluzione 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 MIR 500 a MIR 505 : da 12 a 15 anni in caso di applicazione verticale interna in Europa centrale.

Durata MIR 500 X : da 8 a 10 anni in caso di applicazione verticale interna 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.

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

Supporto	Cristal Poliester 36 micron
Adesivo	Acrilico polimero 13 gr/m ²
Colore MIR 500 e MIR 500 X	Argento
Colore MIR 501	Oro
Colore MIR 502	Rosso
Colore MIR 503	Blu
Colore MIR 504	Verde
Colore MIR 505	Bronzo
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron
Applicazione MIR 500 a MIR 505	Interna
Applicazione MIR 500 X	Esterna
Trasmissione degli U.V.	2 %
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.