

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

**Descripción** : la lámina espejo sin azogue juega con el fenómeno del balance de la luminosidad : en reacción a una luz más fuerte, la película se convierte en una pantalla reflectante. Por un lado, devuelve la imagen como un espejo sin dejar de conservar la intimidad, por otro, la transparencia del vidrio, lo que permite ver sin ser visto.

**Utilización MIR 500 a MIR 505** : sobre todos los cristales simples o cristales esmerilados.

**Utilización MIR 500 X** : en todo tipo de cristales.

**Método de aplicación MIR 500 a MIR 505** : cara interior, con agua jabonosa.

**Método de aplicación MIR 500 X** : cara exterior, con agua jabonosa.

**Mantenimiento del vidrio** : solución a base de agua jabonosa, 30 días después de la colocación. No utilizar productos de limpieza que rallen la lámina. No aplicar pegatinas o cualquier otro pegamento sobre la lámina.

**Duración MIR 500 a MIR 505** : 12 a 15 años para una aplicación vertical interior en Europa Central.

**Duración MIR 500 X** : 8 a 10 años para una aplicación vertical exterior en Europa Central.

**Almacenamiento** : 2 años a partir de la entrega. Resguardar esta lámina de la humedad excesiva y de los rayos solares, a una temperatura inferior a 38 °C.

**Observaciones importantes** : la superficie para colocar debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Ciertos materiales como el policarbonato pueden generar burbujeos. Se recomienda, por consiguiente, realizar una prueba de compatibilidad.

Para los vidrios expuestos al sol, tipo « doble cristal, cristal tintado, cristal laminado, o cristales gruesos » : consultarnos o referirse al D.T.U. 39.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Soporte</b>                      | Poliéster cristal<br>36 micras                   |
| <b>Adhesivo</b>                     | Polímero Acrílico<br>19 gr/m <sup>2</sup>        |
| <b>Color MIR 500 y MIR 500 X</b>    | Plata  |
| <b>Color MIR 501</b>                | Oro  |
| <b>Color MIR 502</b>                | Rojo   |
| <b>Color MIR 503</b>                | Azul   |
| <b>Color MIR 504</b>                | Verde  |
| <b>Color MIR 505</b>                | Bronce   |
| <b>Protector</b>                    | Poliéster Siliconado<br>23 micras                |
| <b>Aplicación MIR 500 a MIR 505</b> | Interna  |
| <b>Aplicación MIR 500 X</b>         | Externa  |
| <b>Transmisión de los U.V.</b>      | 2 %  |
| <b>Resistencia térmica</b>          | de -20°C a 80°C                                  |
| <b>Temperatura de aplicación</b>    | Mínimo 5°C                                       |
| <b>Dimensiones</b>                  | 1.52 m x 2.5 m<br>1.52 m x 10 m<br>1.52 m x 30 m |

Clasificación al fuego

**M1**

Con objeto de seguir mejorando nuestros productos, podremos vernos obligados a modificar, sin preaviso, los colores y métodos de fabricación de nuestros productos.

Recomendamos a nuestros usuarios cerciorarse, antes de aplicar nuestro producto, de que éste se adapte perfectamente al empleo deseado y de atenerse a las normas vigentes.