

**Descripción** : esta lámina adhesiva transforma en vidrio esmerilado blanco cualquier cristal, protegiendo de las miradas indiscretas, sin alterar la luminosidad del exterior.

**Utilización** : fachadas, mamparas de oficinas, locales informáticos, estaciones, aeropuertos, hospitales, locales en planta baja, escuelas, talleres, decoración de vitrinas, etc.

**Método de aplicación** : cara interior, 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** : 12 a 15 años para una aplicación vertical en Europa Central.

**Almacenamiento** : 2 años a partir de la entrega. Esta lámina debe resguardarse 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 burbujes. Se recomienda, por consiguiente, realizar una prueba de compatibilidad.

**Distribuido por:**



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.

<b>Soporte</b>	Poliéster 36 micras
<b>Adhesivo</b>	Polímero Acrílico 19 gr/m <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Esmerilado Blanco
<b>Protector</b>	Poliéster Siliconado 23 micras
<b>Aplicación</b>	Interna
<b>Reflexión de la energía solar</b>	18 %
<b>Absorción de la energía solar</b>	15 %
<b>Transmisión de la energía solar</b>	67 %
<b>Transmisión de la luz visible</b>	69 %
<b>Reflexión de la luz visible</b>	20 %
<b>Energía solar rechazada</b>	28 %
<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 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

