

**Descripción** : esta lámina retrasa los efectos nocivos de los rayos ultravioletas A, por lo que reduce la decoloración. Gracias a su ligero tinte gris azul, no altera en modo alguno la transparencia del vidrio ni modifica el aspecto de los colores.

**Utilización** : para proteger de la luz natural los objetos sensibles : en los museos, tiendas, galerías de arte o los apartamentos...

**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. Resguardar esta lámina de la humedad excesiva y de los rayos solares, a una temperatura inferior a 38 °C.

**Observaciones importantes** : toda radiación es portadora de energía, ningún medio protege los objetos de manera absoluta contra la decoloración, salvo si se protegen de la luz, a baja temperatura y se mantienen alejados del aire y las atmósferas agresivas.

La lámina reducirá la decoloración causada por las radiaciones solares a través de los vidrios, prolongando la duración de vida de los productos expuestos.

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.

<b>Soporte</b>	Poliéster 36 micras
<b>Adhesivo</b>	Polímero Acrílico 13 gr/m <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Gris azul
<b>Protector</b>	Poliéster Siliconado 23 micras
<b>Aplicación</b>	Interna
<b>Reflexión de la energía solar</b>	9 %
<b>Absorción de la energía solar</b>	16 %
<b>Transmisión de la energía solar</b>	75 %
<b>Transmisión de la luz visible</b>	73 %
<b>Reflexión de la luz visible</b>	8 %
<b>Energía solar rechazada</b>	20 %
<b>Transmisión de los U.V.</b>	1 %
<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

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.