

## Lámina de protección solar UVA 151

Esta lamina retrasa los efectos nocivos de los rayos ultravioletas A, por 10 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 lamina. No aplicar pegatinas o cualquier otro pegamento sobre la lamina.

Duración : 12 a 15 años para una aplicación vertical en Europa

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

Observaciones importantes : toda radiación es portadora de energía, ninguna media 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 lamina 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 burbujas. Se recomienda, por consiguiente, realizar una prueba de compatibilidad.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Soporte	Poliéster 36 micras
Adhesivo	Polímero Acrílico 13 gr/m <sup>2</sup>
Color	Gris azul
Protector	Poliéster Siliconado 23 micras
Aplicación	Interna
Reflexión de la Energía Solar	9 %
Absorción de la Energía Solar	16 %
Transmisión de la Energía Solar	75 %
Transmisión de la Luz Visible	73 %
Reflexión de la luz visible	8 %
Energía Solar Rechazada	20 %
Transmisión de los U.V.	1 %
Resistencia Térmica	de -20°C hasta 80°C
Temperatura de Aplicación	Mínimo 5°C
Dimensiones	1,52 m x 2,5 m
	1,52 m x 10m
	1,52 m x 30m

### 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.