

LÁMINA PROTECCIÓN UV

UVB 460

APLICACIÓN INTERNA



Absorbe Ultravioletas de tipo A y B

REDUCCIÓN DEL EFECTO DE DECOLORACIÓN

Particularmente eficaz en la protección de objetos expuestos en escaparates, museos o galerías de arte. Con un muy leve tintado, no altera en modo alguno la transparencia del vidrio y ni afecta a los colores. Actualmente es la única solución estética y eficaz para combatir este fenómeno.

Método de aplicación

La superficie para colocar debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante antes de la aplicación.

Producción y estándares

Para mejorar constantemente nuestra producción, podemos cambiar el color de un producto y el proceso de fabricación sin previo aviso. Antes de aplicar nuestros productos, recomendamos que nuestros usuarios se aseguren de que lámina sea adecuada para el uso previsto y cumpla con la normativa vigente.

Para cumplir con altos niveles de requisitos, no recomendamos mezclar diferentes lotes de producción.

INFORMACIÓN

MATERIAL:.....PET
ESPOSOR:.....36 micras
ADHESIVO:.....Acrílico Polimérico 13g/m²
LINER:.....PET Siliconado 23micras
APLICACIÓN:.....Interior
TRANSMISIÓN UV:.....1%
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:..Min, +5°C
RESISTENCIA AL FUEGO:..... B-S1, D0
NORMATIVA:.....Euroclasses
CERTIFICACIÓN 2018:.....EN 410
ANCHO:.....1,52 m
LARGO:.....2,5 / 5 / 10 / 30 m



Vídeo
de aplicación



Instrucciones
para aplicación



Uso: Para acristalamientos. Más información en la tabla de prescripción



Mantenimiento después de 30 días: Solución a base de agua jabonosa (sin abrasivos ni amoniacos). No utilizar productos que puedan rayar la lámina.



Almacenaje: Hasta 2 años a partir de la entrega. Debe protegerse de humedades excesivas y exposición solar, a una temperatura inferior a 38°C.

LÁMINA PROTECCIÓN UV

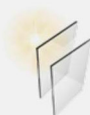
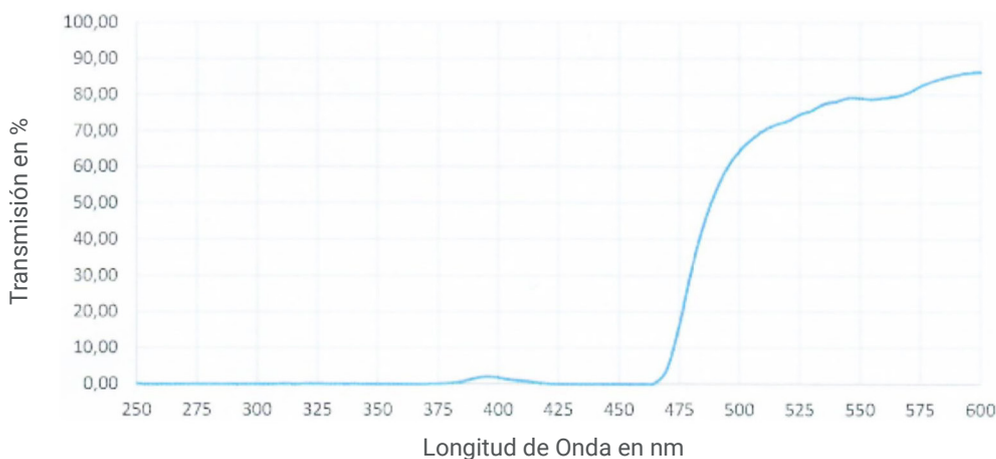
UVB 460

APLICACIÓN INTERNA

NF EN 14500
TEST DE TRANSMISIÓN UV

• EN 410 • CERTIFIED	UVA	Factor de transmisión %	UVB
UVB 460	√ 465nm	< 0,2	√ 280nm

Curva de transmisión en %



Recomendaciones para acristalamientos expuestos al sol:

Ideal para todo tipo de acristalamiento

Reducción del efecto de decoloración:

La luz cenital es una forma de energía capaz en ciertos casos de degradar los colores de los objetos expuestos a ella.

Ningún medio protege absolutamente los objetos contra la decoloración. La solución más eficaz consiste en bloquear el ultravioleta-A que es el principal causante de la degradación, los cuales se pueden detener utilizando nuestra película anti-uv.