

Descripción : esta lámina antigrafitis está especialmente diseñada para limpiar fácilmente las pintadas* y proteger el vidrio de los ataques y las ralladuras causadas deliberadamente. El grosor de la lámina sirve de barrera entre el vidrio y el vándalo, por lo que permanece intacto. La lámina puede cambiarse fácilmente, devolviendo al vidrio su aspecto inicial.

Utilización : para vitrinas de tiendas, vitrinas de plantas baja, vestíbulos, muebles y transportes urbanos, etc.

Método de aplicación : cara interior o externa, con agua jabonosa.

Mantenimiento del vidrio : solución con agua corriente, 30 días después de la colocación. No utilizar productos de limpieza que rallen la lámina.

Duración : 5 a 8 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 : 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.

** La película de poliéster antipintadas resiste a la mayoría de disolventes ; puede limpiarse, no obstante, puede retirarse fácilmente y sustituirse en algunos minutos en caso de pintada indeleble. También protege contra las ralladuras.*

| | |
|-------------------------------------|--|
| SopORTE | Poliéster 100 micras |
| Adhesivo | Polímero Acrílico 17 gr/m ² |
| Color | Incoloro |
| Protector | Poliéster Siliconado 23 micras |
| Aplicación | Interna y Externa |
| Transmisión de los U.V. | 5 % |
| Resistencia a los U.V. | Excelente |
| Resistencia a las ralladuras | Excelente |
| Resistencia A los grafitis | Excelente |
| Resistencia térmica | de -20°C a 80°C |
| Temperatura de aplicación | Mínimo 5°C |
| Dimensiones | 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.

