

Descripción : esta lámina incolora forma una membrana solidaria que mantiene el vidrio existente, evitando que el cristal se rompa en caso de explosión o vandalismo.

Utilización : para proteger cualquier lugar público: escuelas, hospitales, gimnasios, lugares denominados « Seveso », salas informáticas, etc.

Método de aplicación SEC 054 : cara interior, con agua jabonosa.

Método de aplicación SEC 054 X : cara exterior, con agua jabonosa.

Mantenimiento del vidrio : solución limpiadora a base de agua jabonosa, 30 días después de la colocación. No utilizar productos de limpieza que rallen la lámina.

Duración SEC 054 : 15 a 20 años para una aplicación vertical interior en Europa Central.

Duración SEC 054 X : 5 a 8 años para una aplicación vertical interior 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 burbujeos. Se recomienda, por consiguiente, realizar una prueba de compatibilidad.

Soporte	Poliéster 100 micras
Adhesivo	Polímero Acrílico 25 gr/m ²
Color	Incoloro
Protector	Poliéster Siliconado 23 micras
Carga a la rotura	17 daN/cm
Alargamiento a la rotura	100 %
Aplicación SEC 054	Interna
Aplicación SEC 054 X	Externa
Reflexión de la energía solar	9 %
Absorción de la energía solar	7 %
Transmisión de la energía solar	84 %
Transmisión de la luz visible	89 %
Reflexión de la luz visible	9 %
Transmisión de los U.V.	5 %
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**

Clasificación a los choques **NFP 78406**

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.

