Ficha técnica

Descripción : esta lámina adhesiva transforma en vidrio teñido cualquier cristal, protegiendo de las miradas indiscretas, sin alterar la luminosidad del exterior.

Utilización: fachadas, mamparas de oficinas, locales informáticos, estaciones, aeropuertos, hospitales, locales en planta baja, escuelas, talleres, decoración de vitrinas, etc.

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. 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 23 micras	
Adhesivo	Polímero Acrílico 13 gr/m²	
Color	Negro	
Protector	Poliéster Siliconado 23 micras	
Aplicación	Interna	
Reflexión de la energía solar	7 %	
Absorción de la energía solar	54 %	
Transmisión de la energía solar	39 %	
Transmisión de la luz visible	5 %	
Reducción del deslumbramiento	94 %	
Energía solar rechaza d a	70 %	
Transmisión de los U.V.	1 %	
Temperatura de aplicación	Mínimo 5°C	
Dimensiones	1.52 m x 2.50 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m	



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.

