

Descripción : la lámina adhesiva de protección solar SOL 101 permite luchar eficazmente contra el fenómeno de efecto invernadero. Esta lámina rechaza un 75% de la energía solar, reduciendo así el recalentamiento de los locales, al mismo tiempo que conserva la visión exterior. Esto se traduce en una real mejoría del confort. Las láminas adhesivas de protección solar están compuestas de 2 capas de poliéster metalizado al vacío, un adhesivo y una lámina de protección que debe retirarse en el momento de la colocación. Reciben un tratamiento antirralladuras.

Utilización : sobre todos los cristales simples o cristales esmerilados.

Método de aplicación : cara interior, 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 película.

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.

Para los vidrios expuestos al sol, tipo « doble cristal, cristal tintado, cristal laminado, o cristales gruesos » : consultarnos o referirse al D.T.U 39.

Soporte	Poliéster 36 micras
Adhesivo	Polímero Acrílico 19 gr/m ²
Color	Plata
Protector	Poliéster Siliconado 23 micras
Aplicación	Interna
Reflexión de la energía solar	55 %
Absorción de la energía solar	33 %
Transmisión de la energía solar	12 %
Transmisión de la luz visible	16 %
Reflexión de la luz visible	60 %
Energía solar rechazada	75 %
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

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.