

Lámina de protección solar SOL 332

La lamina adhesiva de protección solar **SOL 332** permite luchar eficazmente contra el fenómeno de efecto invernadero. Esta lamina rechaza un 79% 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 laminas adhesivas de protección solar están compuestas de 2 capas de poliéster metalizado al vacío, un adhesivo y una lamina de protección que debe retirarse en el momento de la colocación. Reciben un tratamiento antirralladuras.

Utilización: para aquellos locales muy expuestos al sol, provistos de todo tipo de acristalamientos minerales o sintéticos.

Incompatibilidad : la emanación de gases puede revelarse en materiales como el policarbonato cuando es demasiado nuevo o de baja calidad, 10 que sin forzosamente disminuir la capacidad de la lamina, puede perjudicar su estética. Por 10 que se recomienda efectuar una prueba antes de la colocación.

Método de aplicación: cara exterior, 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 lamina. No aplicar pegatinas o cualquier otro pegamento sobre la lamina.

Duración: 8 a 10 años para una aplicación vertical exterior en Europa Central.

Almacenamiento: 2 años a partir de la entrega. Resguardar esta película 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. Para los vidrios expuestos al sol, tipo « doble cristal, cristal tintado, cristal laminado, o cristal grueso » : consultamos o referirse al D.T.U 39.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Soporte	Poliéster 36 micras
Adhesivo	Polímero Acrílico 19 gr/m ²
Color	Metalizado Gris
Protector	Poliéster Siliconado 23 micras
Aplicación	Externa
Reflexión de la Energía Solar	47 %
Absorción de la Energía Solar	41 %
Transmisión de la Energía Solar	12 %
Transmisión de la Luz Visible	16 %
Reflexión de la luz visible	46 %
Energía Solar Rechazada	79 %
Transmisión de los U.V.	5 %
Resistencia Térmica	de -20°C hasta 80°C
Temperatura de Aplicación	Mínimo 5°C
Dimensiones	1,52 m x 2,5 m
	1,52 m x 10m
	1,52 m x 30m

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.