

http://www.avanceytec.com.mx/productos/peliculas-de-especialidad/peliculas-de-control-solar-para-cristales-vidrios-o-ventanas-reflectiv/

PELICULA DE CONTROL SOLAR REFLECTIV TRANSPARENTE 52% DE PROTECCION

Clave: 3810-0210

DESCRIPCION

La película de control solar Reflectiv Transparente 52% de Protección, devuelve un 50% del calor reduciendo la radiación ultravioleta en más de 99% hasta 380 nm. Esta lámina no altera la transparencia del vidrio y conserva la luminosidad de todos los espacios. Por lo que mejora de forma considerable la comodidad, permitiendo reducir el consumo de energía relacionado con el uso de la climatización.

Acabado: transparente.

• **Espesor:** 1.81 mil (0.042 mm).

• Liner: poliéster siliconado de 0.91 mil.

• Adhesivo: polímero acrílico 19 gr/m².

Ancho: 1.52 mts.Largo: 30 mts.

Durabilidad: 10 a 12 años sin presentar

amarillamiento ni decoloración.

APLICACIONES

- Protección solar en ventanas.
- Protección solar en puertas de vidrio.



Avance y Tecnología en Plásticos. MATRIZ 01 614 432 61 00 atpcontacto@avanceytec.com.mx

MERCADO

- Rotulistas.
- Decoradores de interiores.
- Diseñadores de interiores.
- Constructoras.
- Arquitectos.

ALMACENADO

Almacenar alejado de la humedad excesiva y la luz solar directa, a una temperatura inferior a 38°C.

PROPIEDADES

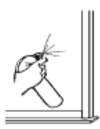
Características.	Descripción.
Composición.	La película de protección solar esta
	compuestas de 2 capas de poliéster
	metalizado al vacio, un adhesivo y una lámina
	de protección que debe retirarse en el
	momento de la colocación.
Aplicación.	Interna.
Reflexión de la energía solar.	41%.
Absorción de la energía solar.	15.8%.
Transmisión de energía solar.	42%.
Transmisión de la luz visible.	77%.
Energía solar rechazada.	52.1%.
Transmisión de rayos UV.	1%.
Resistencia a la temperatura.	-20°C a 80°C.
Temperatura mínima de aplicación.	5°C.
Vida de anaquel.	2 años.
Clasificación de flamabilidad.	M1 (no inflamable).

MANEJO

- Las superficies en las que el material será aplicado deben ser limpiadas minuciosamente para retirar el polvo, grasa o cualquier contaminante.
- Ciertos materiales coma el policarbonato pueden generar burbujas, por consiguiente se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.
- Es importante recalcar que si la película será colocada en una ventana que da al exterior, la película deberá ser instalada en la cara interior de la misma.

Instalación.

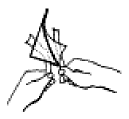
1. Limpie la superficie.



2. Raspe los residuos, si es necesario.



3. Retirar el liner del vinil.



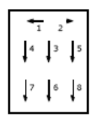
4. Rociar agua con unas gotas de jabón a la superficie ya que esto ayuda a que el vinil se resbale sobre la misma permitiendo que sea más fácil su aplicación impidiendo que se adhiera al instante.



5. Coloque la película en la superficie y alinee.



Avance y Tecnología en Plásticos. MATRIZ 01 614 432 61 00 atpcontacto@avanceytec.com.mx 6. Presionar con un squeegee de arriba a abajo y desde el centro hacia los lados.



7. Corte todos los sobrantes de las orillas con un cutter.



8. Revisar que no queden burbujas y en el caso de que si volver a presionar con el squeegee para eliminarlas.



Mantenimiento del vidrio.

- Limpiar con una solución a base de agua jabonosa (sin abrasivos y amoniaco).
- La primera limpieza deberá ser 30 días después de la colocación.
- No utilizar productos de limpieza que rallen la película.
- No aplicar calcomanías o cualquier otro adhesivo sobre la película.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 17 / 03 / 2015