

**PELICULA DE SEGURIDAD  
REFLECTIV TRANSPARENTE  
P/VIDRIOS INTERIOR 7.8 MIL**

Clave:  
3810-0275

## DESCRIPCION

La película de seguridad Reflectiv para instalación en interiores forma una membrana solidaria que mantiene el vidrio unido, evitando que los fragmentos del cristal vuelen en caso de explosión o vandalismo.

- **Acabado:** transparente.
- **Espesor:** 7.8 mil (0.2 mm).
- **Liner:** poliéster siliconado de 0.91 mil.
- **Adhesivo:** polímero acrílico 25 gr/m<sup>2</sup>.
- **Ancho:** 1.52 mts.
- **Largo:** 30 mts.
- **Durabilidad:** 10 a 15 años sin presentar amarillamiento.



## APLICACIONES

- Seguridad en ventanas.



## MERCADO

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

Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx

## ALMACENADO

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

## PROPIEDADES

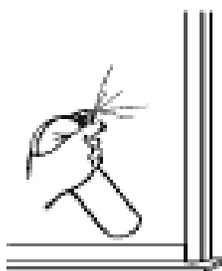
Características.	Descripción.
Composición.	Poliéster.
Aplicación.	Interna.
Reflexión de la energía solar.	9%.
Absorsion de la energía solar.	7%.
Transmisión de la energía solar.	84%.
Transmicion de la luz visible.	89%.
Reflexión de la luz visible.	9%
Transmisión de rayos UV.	5%.
Resistencia a la traccion.	17 daN/cm.
Alargamiento a la ruptura.	100%.
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.



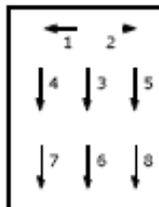
4. Rociar agua con unas gotas de jabón a la superficie ya que esto ayuda a que el vinil se resbale sobre la misma permitiendo que sea más fácil su aplicación impidiendo que se adhiera al instante.



5. Coloque la película en la superficie y alinee.



6. Presionar con un squeegee de arriba a abajo y desde el centro hacia los lados.

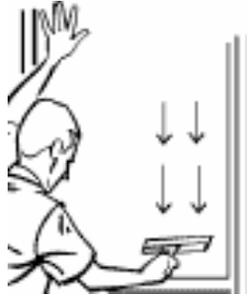


Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx

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.
- 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: 03 / 04 / 2014

Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx