



HERRALUM®
líder en herrajes para aluminio y vidrio



Empaque

Presentación
en rollo
de 1.52 x 30m



Grosor

Espesor de
4 milésimas
(100 micras)



Características
Especiales

Reducción
UV del 80%



1543 PELÍCULA DE SEGURIDAD - TRANSPARENTE



Película de seguridad transparente con transmisión de luz visible del 85% y rechazo de energía solar del 15%.

(Modelo SRCS100-4)

Espesor (milésimas)	4 milésimas (100 micras)
Ancho rollo (m)	1.52m
Largo rollo (m)	30m
Material	Poliéster
Capas	1
Aplicaciones	Seguridad
Espesor de adhesivo transparente	12 micras
Espesor de película protectora	23 micras
Resistencia a la tensión	15 kgs / mm cuadrado
Elongación al rompimiento	100 %
Fuerza de pelado	3200 grs / pulgada
Resistencia a rayaduras	2H
Transmisión de luz visible	85%
Rechazo de infrarojo IR	10%

*Garantía de un año, contra defecto de fabrica (Nota: es importante seguir todas las recomendaciones para la correcta instalación).



www.herralum.com

DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No.10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal. Tel. (33) 3666 0312
E-mail: herralum@herralum.com





HERRALUM®
líder en herrajes para aluminio y vidrio



APLICACIONES E INSTALACIÓN:

La película de seguridad está diseñada para mantener unidos los fragmentos de vidrio en caso de rotura. Estas películas están fabricadas con un poliéster más grueso y un sistema adhesivo mucho más potente. Entre mayor sea el espesor de la película utilizada brindará mayor protección a la rotura, pero hace el vidrio irrompible, como su nombre lo indica son de seguridad, una vez roto el vidrio por alguna situación, es necesario cambiar ese vidrio para evitar algún accidente.

La película de seguridad es "antivandalismo". No son películas a prueba de balas, sino que son películas que brindan protección ante accidentes, catástrofes naturales y vandalismo.

Las películas deben de ser aplicadas por instaladores profesionales. Casi todas nuestras películas están diseñadas para ser aplicadas en la cara interna de sus ventanas. El primer paso es preparar la zona de la ventana para la aplicación, colocando paños sobre el suelo y protegiendo y/o moviendo los muebles cuando sea necesario.

A continuación se limpia el vidrio con soluciones de limpieza comunes y espátulas con filo.

Luego se rocía la película con una solución de jabón (no utilizar detergente en polvo ya que este hace que las partículas se peguen y contaminen la película) y agua para lograr su correcto posicionamiento, y se la aplica sobre el vidrio de la ventana. Utilizando un escurridor de goma profesional y siguiendo las técnicas adecuadas, se completa la aplicación eliminando el exceso de agua, cortando los extremos y secando los bordes con el escurridor de goma.

Sugerimos un período de treinta días para que la película seque por completo. Durante este tiempo, es normal que aparezcan pequeñas burbujas de agua y/o un aspecto de neblina blancuzca. Esto desaparece cuando la película se seca. Dependiendo del tipo de película y de las condiciones climáticas, el secado puede demorar de 30 a 45 días, o tan solo unos pocos días. Una vez secas, las películas lucirán impecables y así continuarán durante muchos años.

Después de treinta (30) días, puede limpiar las películas utilizando soluciones de limpieza habituales, incluyendo productos con base amoniacal y un paño suave sin pelusas. También puede usar un escurridor de goma para limpiar los vidrios. No deben emplearse productos abrasivos porque pueden rayar o dañar la película.

Las películas están diseñadas para adherir la película al vidrio por muchos años. Sin embargo, cuando sea el momento de retirar la película, esto puede realizarse siguiendo un proceso relativamente simple:

-En primer lugar, trate de tirar de la película levantando una esquina. Si esto se torna difícil, rocíe la película con una solución de detergente y agua y cúbrala con una película plástica.

-Deje que se impregne bien durante varias horas o toda la noche. Luego repita el paso uno.

-El residuo adhesivo que queda en el vidrio puede rociarse con una solución jabonosa de amoníaco y agua y rasparse con una espátula filosa de 4" (10 cm).

154800000

Espátula para aplicación de película Herralum (Modelo BW-6).



154800100

Shampoo neutro Herralum para instalación de película p/vidrio.



154800200

Rociador universal



*Protege contra rasgaduras y rayaduras.

**Proporciona la presión óptima para la instalación de las películas.

*Se recomienda disolver 1 tapa de producto por un litro de agua, y en instalación de películas de seguridad diluya 2 tapas por litro.

*para aplicación de shampoo neutro Herralum.