



Presentación en rollo de 1.52 x 30m

Empaque



Espesor de 1.5 milésimas (38 micras)

Grosor



Reducción UV del 99%

Características Especiales





Película inteligente de control solar con nanocerámica (IR FILM NANOCERÁMICA) con transmisión de luz visible 75%, rechazo de infrarrojos 75% y reducción de rayos UV 99%.

(Modelo SRCHP7575 BLUE SKY)

Espesor (milésimas)	1.5 milésimas (38 micras)
Ancho rollo (m)	1.52m
Largo rollo (m)	30m
Material	Poliéster
Capas	1
Aplicaciones	Control Solar
Reducción de UV	99%
Espesor de adhesivo	8 micras
transparente	
Superficie	Normal

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









APLICACIONES E INSTALACIÓN:

Las películas de control solar HERRALUM están diseñadas para reducir la radiación ultravioleta e infrarroja, su aplicación en vidrios de puertas y ventanas ayuda de manera considerable a la comodidad de las personas que utilizan estos espacios, creando un ambiente diferente. Estas películas han sido fabricadas para disminuir el calor solar en las ventanas.

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.

Con el Rociador Universal 154800200 HERRALUM se rocía la película con una solución de Shampoo 154800100 HERRALUM (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 una espátula de goma profesional 154800000 HERRALUM 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 1.

A continuación, 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).



*Protege contra rasgaduras y rayaduras.

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

154800100

Shampoo neutro Herralum para instalación de película p/vidrio.



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

154800200

Rociador universal



*para aplicación de shampoo neutro Herralum.