



## LÍNEA ARQUITECTÓNICA

### FILM CONTROL SOLAR REFLECTIVA

### PLATA 20 EXTERIOR

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA</b>	<b>81,0%</b>
RECHAZO DE RAYOS ULTRA VIOLETA (U.V.)	99,0%
RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.)	95,0%
<b>ENERGÍA SOLAR</b>	
TRANSMITIDA	12,0%
RECHAZADA	66,0%
ABSORBIDA	22,0%
<b>LUZ VISIBLE</b>	
TRANSMITIDA	18,0%
REFLEJADA EXTERIOR	65,0%
REFLEJADA INTERIOR	60,0%
REDUCCIÓN DE REFLEJOS	80,0%

**FABRICACIÓN 100% U.S.A.**

**GARANTÍA DE FÁBRICA 2 AÑOS (en vidrios verticales).**

#### APLICACIÓN EXTERIOR EN:

##### Vidrios Arquitectónicos

Vidrio Cocido hasta 9 mm espesor  
Vidrio cocido tinteado  
Vidrio Templado  
Termo panel doble Incoloro  
Termo panel doble tinteado interior  
Termo panel doble tinteado exterior  
Vidrio Low-E

\* Todos los vidrios tienen restricción en sus tamaños para poder instalar el film.

#### Contraindicaciones

En general esta lámina no presenta contraindicaciones en su aplicación.

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



#### BENEFICIOS:

Protege la Piel de los Rayos U.V.  
Lámina Reflectiva de uso exterior.  
Reducción del calor que ingresa por las ventanas  
Ahorro de energía y disminución de costos en climatización.  
Protege los muebles, tapices, etc. al bloquear los rayos I.R. y U.V.

\* La Información técnica es producto de los resultados que se obtuvieron aplicando el film en un vidrio incoloro, monolitico de 3 mm. Las pruebas, equipos y métodos están de acuerdo con las normas de la National Fenestration Rating Council (NFRC). El rechazo de los Rayos I.R. están basados en la transmisión promedio desde 780 - 2500 nm. Los resultados de rendimiento están sujetos a las variaciones dentro de los estándares de la industria. Estos datos se brindan únicamente con fines informativos y no deben ser considerados como parte de cualquier negocio o transacción que involucre a Unifilm Chile Ltda.



[www.unifilm.cl](http://www.unifilm.cl)  
[contacto@unifilm.cl](mailto:contacto@unifilm.cl)

