



## LÍNEA ARQUITECTÓNICA

### FILM CONTROL SOLAR REFLECTIVA

### SOLAR GREY 55

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA</b>	<b>37,0%</b>
RECHAZO DE RAYOS ULTRA VIOLETA (U.V.)	99,0%
RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.)	51,0%
<b>ENERGÍA SOLAR</b>	
TRANSMITIDA	50,0%
RECHAZADA	8,0%
ABSORBIDA	42,0%
<b>LUZ VISIBLE</b>	
TRANSMITIDA	57,0%
REFLEJADA EXTERIOR	9,0%
REFLEJADA INTERIOR	10,0%
REDUCCIÓN DE REFLEJOS	36,0%

**FABRICACIÓN 100% U.S.A.**  
**GARANTÍA DE FÁBRICA 10 AÑOS.**

#### APLICACIÓN INTERIOR EN:

##### Vidrios Arquitectónicos

Vidrio Cocido hasta 9 mm espesor

Vidrio cocido tinteado

Vidrio Templado

Termo panel doble Incoloro **Sujeto a evaluación**

Termo panel doble tinteado int. **No Recomendado**

Termo panel doble tinteado ext. **No Recomendado**

Vidrio Low-E **No Recomendado**

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

#### Contraindicaciones

Material no apto para tripe panel

Material no apto para vidrio laminado

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



#### BENEFICIOS:

Protege la Piel de los Rayos U.V.

Otorga imagen moderna por el exterior

Reducción del calor que ingresa por las ventanas

Ayuda a reducir el cansancio visual producto del resplandor.

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)

