



LÍNEA ARQUITECTÓNICA

FILM CONTROL SOLAR NEUTRAL OPTIVISION 35

INFORMACIÓN TÉCNICA

TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA	47,0%
RECHAZO DE RAYOS ULTRA VIOLETA (U.V.)	99,0%
RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.)	66,0%
ENERGÍA SOLAR	
TRANSMITIDA	38,0%
RECHAZADA	12,0%
ABSORBIDA	50,0%
LUZ VISIBLE	
TRANSMITIDA	37,0%
REFLEJADA EXTERIOR	13,0%
REFLEJADA INTERIOR	8,0%
REDUCCIÓN DE REFLEJOS	58,0%

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
Termo panel doble tinteado int. **No Recomendado**
Termo panel doble tinteado ext. **Sujeto a evaluación**
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
Material no apto para Termo panel sobre 3,70 m2

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



BENEFICIOS:

Protege la Piel de los Rayos U.V.
Polarizado con tono neutral
No tiene apariencia espejada desde 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
contacto@unifilm.cl

