

LÍNEA SEGURIDAD POLARIZADA

FILM SEGURIDAD 8/MIL 50%

INFORMACIÓN TÉCNICA	
TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA	27,0%
RECHAZO DE RAYOS ULTRA VIOLETA (U.V.)	99,0%
RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.)	25,0%
ENERGÍA SOLAR	
TRANSMITIDA	65,0%
RECHAZADA	8,0%
ABSORBIDA	28,0%
LUZ VISIBLE	
TRANSMITIDA	49,0%
REFLEJADA EXTERIOR	7,0%
PROPIEDADES	

ESPESOR DEL FILM 8/Mil - 200 micras

RESISTENCIA A LA TENSIÓN 25.000 PSI

RESISTENCIA A LA ROTURA 175 Libras por Pulgada (ancho)

FABRICACIÓN 100% U.S.A. GARANTÍA DE FÁBRICA 5 AÑOS.

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



APLICACIÓN INTERIOR EN: Vidrios Arquitectónicos

Vidrio Cocido hasta 9 mm espesor Vidrio Templado

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

Contraindicaciones

Material no apto para doble panel Material no apto para tripe panel Material no apto para vidrio laminado Material no apto para vidrios tinteados y/o espejados

BENEFICIOS:

Protege la Piel de los Rayos U.V. Efecto vidrio oscuro no espejado durante el día. Otorga privacidad e imagen moderna por el exterior Reducción del calor que ingresa por las ventanas Mantiene los fragmentos del vidrio pegados al film. Ayuda a proteger a las personas ante accidentes o actos delictuales.

Protege los muebles, tapices, etc. al bloquear los rayos I.R. y U.V.

* La Informacion 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 mm. Los resultados de rendimiento están sujetos a las variaciones dentro de los estandares 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









