

INFORMACIÓN TÉCNICA

TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA 26,0%

RECHAZO DE RAYOS ULTRA VIOLETA (U.V.) 99,0%

RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.) 23,0%

ENERGÍA SOLAR

TRANSMITIDA 66,0%

RECHAZADA 8,0%

ABSORBIDA 27,0%

LUZ VISIBLE

TRANSMITIDA 49,0%

REFLEJADA EXTERIOR 7,0%

PROPIEDADES

ESPESOR DEL FILM 4/Mil - 100 micras

RESISTENCIA A LA TENSIÓN 25.000 PSI

RESISTENCIA A LA ROTURA 100 Libras por Pulgada (ancho)

FABRICACIÓN 100% U.S.A.

GARANTÍA DE FÁBRICA 5 AÑOS.

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 tintados y/o espejados

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



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 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.