

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA** 25,0%

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

RECHAZO RAYOS INFRAROJOS (I.R.) 18,0%

### ENERGÍA SOLAR

TRANSMITIDA 67,0%

RECHAZADA 6,0%

ABSORBIDA 27,0%

### LUZ VISIBLE

TRANSMITIDA 70,0%

REFLEJADA EXTERIOR 6,0%

### 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.