

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### PROPIEDADES

ESPESOR DEL FILM	14/Mil - 350 micras
ESTRUCTURA	2 Capas
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	25.000 PSI
RESISTENCIA A LA ROTURA	325 Libras por Pulgada (ancho)
TIPO DE ADHESIVO	Acrílico
RESISTENCIA AL DESPEGUE	5 A 6 Libras por Pulgada

#### LUZ VISIBLE

TRANSMITIDA	87,00%
REFLEJADA	9,00%

**RECHAZO UV** 99,00%

**TOTAL ENERGIA RECHAZADA** 17,00%

**FABRICACIÓN 100% U.S.A.**

**GARANTÍA DE FÁBRICA 10 AÑOS.**

### APLICACIÓN INTERIOR EN:

**Vidrios Arquitectónicos**

**Vidrios Automotrices**

Todo tipo de vidrios.

La elección del film a aplicar en cada vidrio depende del espesor del vidrio y el tipo de fijación a su marco. Instalación por el interior.

### Contraindicaciones

En general este espesor de material no presenta restricciones de uso en los vidrios, salvo por el grosor de los mismos.

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



### BENEFICIOS:

Mantiene los fragmentos del vidrio pegados al film.  
Ayuda a proteger a las personas ante accidentes o actos delictuales.  
Protege la Piel de los Rayos U.V.  
Alta visibilidad por su nivel de transparencia y claridad.  
Protege los muebles, tapices, etc. al bloquear los rayos 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.