

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDADES

ESPESOR DEL FILM	12/Mil - 300 micras
ESTRUCTURA	2 Capas
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	25.000 PSI
RESISTENCIA A LA ROTURA	295 Libras por Pulgada (ancho)
TIPO DE ADHESIVO	Acrílico
RESISTENCIA AL DESPEGUE	5 A 6 Libras por Pulgada

LUZ VISIBLE

TRANSMITIDA	85,60%
REFLEJADA	9,40%

RECHAZO UV 99,00%

TOTAL ENERGIA RECHAZADA 20,00%

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.