

LÍNEA SEGURIDAD

FILM SEGURIDAD 12/MIL CLEAR

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 Acrilico

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.

IMAGEN REFERENCIAL DE LA APARIENCIA DESDE EL EXTERIOR



APLICACIÓN INTERIOR EN: Vidrios Arquitectónicos

Todo tipo de vidrios.

Vidrios Automotrices

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.

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 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









