

CL 400 (4 Mil)

Beneficios :

- Protección contra vandalismo y accidentes por rotura de cristales.
- Seguridad, ya que crea un elemento disuasivo frente al ingreso forzado a la propiedad.
- Mantiene adherido a la lámina los vidrios quebrados
- Visión nítida y clara, sin distorsiones.
- Rechaza mas del 99% de los rayos U.V.
- Disminuye la decoloración de telas, muebles, pisos,cuadros, etc..
- Tratamiento anti-rayas.
- Garantía 10 años.

Datos de Desempeño :

Energía Solar :

Transmitida	82.0 %
Reflejada	8.0 %
Absorbida	9.0 %

Total Enegia Rechazada :15.0 %

Luz Visible :

Transmitida	89.0 %
Reflejada	9.0 %

Rechazo Rayos UV :99%

Propiedades Físicas :

Grosor de la Película	4 Mil (100 Micras)
Estructura	1 Capa
Resistencia de la Tensión.....	25.000 PSI
Resistencia de la Rotura.....	100 Libras por Pulgada (ancho)
Tipo de Adhesivo	Acrilico Sensible a la presión
Resistencia Adhesiva	5 a 6 Libras por Pulgada

Distribuido por www.interfilm.cl



45 Industrial Parkway, Woburn, MA 01801 • 800-25-1926 • www.madico.com

Los resultados del desempeño se generaron a partir de la película de prueba aplicada en un vidrio incoloro y monolotico de 3mm. Las pruebas, equipos y métodos están de acuerdo con las normas de la National Fenestration Rating Council (NFRCC).Rechazo IR basado en la transmisión promedio desde 780-2500 nm . Los resultados de rendimiento están sujetas a las variaciones dentro de los estándares de la industria. Estos datos se brindan únicamente con fines informativos y no debe ser considerada como parte de cualquier negocio o transacción que involucre a Madico Window Films.

CL 700 (7 Mil)

Beneficios :

- Protección contra vandalismo y accidentes por rotura de cristales.
- Seguridad, ya que crea un elemento disuasivo frente al ingreso forzado a la propiedad.
- Mantiene adherido a la lámina los vidrios quebrados
- Visión nítida y clara, sin distorsiones.
- Rechaza mas del 99% de los rayos U.V.
- Disminuye la decoloración de telas, muebles, pisos, cuadros, etc..
- Tratamiento anti-rayas.
- Garantía 10 años.

Datos de Desempeño :

Energía Solar :

Transmitida	81.0 %
Reflejada	8.0 %
Absorbida	11.0 %

Total Energía Rechazada :15.0 %

Luz Visible :

Transmitida	89.0 %
Reflejada	9.0 %

Rechazo Rayos UV :99%

Propiedades Físicas :

Grosor de la Película	7 Mil (175 Micras)
Estructura	1 Capa
Resistencia de la Tensión.....	25.000 PSI
Resistencia de la Rotura.....	175 Libras por Pulgada (ancho)
Tipo de Adhesivo	Acrilico Sensible a la presión
Resistencia Adhesiva	5 a 6 Libras por Pulgada

Distribuido por www.interfilm.cl



45 Industrial Parkway, Woburn, MA 01801 • 800-25-1926 • www.madico.com

Los resultados del desempeño se generaron a partir de la película de prueba aplicada en un vidrio incoloro y monolítico de 3mm. Las pruebas, equipos y métodos están de acuerdo con las normas de la National Fenestration Rating Council (NFRCC). Rechazo IR basado en la transmisión promedio desde 780-2500 nm Los resultados de rendimiento están sujetas a las variaciones dentro de los estándares de la industria. Estos datos se brindan únicamente con fines informativos y no debe ser considerada como parte de cualquier negocio o transacción que involucre a Madico Window Films.

CL 1400 (14 Mil)

Beneficios :

- Protección contra vandalismo y accidentes por rotura de cristales.
- Seguridad, ya que crea un elemento disuasivo frente al ingreso forzado a la propiedad.
- Mantiene adherido a la lámina los vidrios quebrados
- Visión nítida y clara, sin distorsiones.
- Rechaza mas del 99% de los rayos U.V.
- Disminuye la decoloración de telas, muebles, pisos, cuadros, etc..
- Tratamiento anti-rayas.
- Garantía 10 años.

Datos de Desempeño :

Energía Solar :

Transmitida	78.0 %
Reflejada	8.0 %
Absorbida	14.0 %

Total Energía Rechazada : 17.0%

Luz Visible :

Transmitida	87.0 %
Reflejada	9.0 %

Rechazo Rayos UV :99%

Propiedades Físicas :

Grosor de la Película	12 Mil (300 Micras)
Estructura	2 Capa
Resistencia de la Tensión.....	25.000 PSI
Resistencia de la Rotura.....	325 Libras por Pulgada (ancho)
Tipo de Adhesivo	Acrilico Sensible a la presión
Resistencia Adhesiva	5 a 6 Libras por Pulgada

Distribuido por www.interfilm.cl

45 Industrial Parkway, Woburn, MA 01801 • 800-25-1926 • www.madico.com

Los resultados del desempeño se generaron a partir de la película de prueba aplicada en un vidrio incoloro y monolítico de 3mm. Las pruebas, equipos y métodos están de acuerdo con las normas de la National Fenestration Rating Council (NFRC). Rechazo IR basado en la transmisión promedio desde 780-2500 nm. Los resultados de rendimiento están sujetas a las variaciones dentro de los estándares de la industria. Estos datos se brindan únicamente con fines informativos y no debe ser considerada como parte de cualquier negocio o transacción que involucre a Madico Window Films.

