



Aislamiento casi invisible. Mejore la comodidad y la eficiencia durante todo el año con la Película para Ventanas 3M™ Thinsulate™ con Control del Clima 75.

- Ayuda a proporcionar un mejor desempeño de aislamiento, muy similar a remplazar ventanas de panel simple por unas de panel doble, o unas de panel doble por unas de panel triple.
- Ayuda a mejorar la comodidad durante los meses fríos de invierno.
- El rechazo del calor ayuda a proporcionar comodidad y ahorrar energía en los meses de verano.
- Película con alta transmisión de la luz visible, con una apariencia neutral que ayuda a conservar el aspecto actual del edificio.
- Ayuda a prolongar la vida útil de los muebles, ya que reduce significativamente el traspaso de los nocivos rayos UV, que son la causa principal de la decoloración.
- Garantía completa de 3M

Transmisión de luz visible ★★★★★

Aislamiento en el invierno ★★★★★

Comodidad durante todo el año ★★★★★

Excelente ★★★★★

Mejor ★★★★★

Buena ★★★★★

Regular ★★

No recomendado ★

En comparación con otras Películas para Ventana 3M™



Thinsulate, aislamiento para sus ventanas.



Zona climática 6

Residencia Histórica del Gobernador de Minnesota

Instalación de 92 metros cuadrados de Películas para Ventanas 3M™ Thinsulate™ con Control del Clima 75.

Problemática del cliente:

- Propiedad histórica, por lo que no era posible cambiar el aspecto del edificio.
- Las ventanas de panel simple provocaban zonas frías y con corrientes de aire.
- Debía cumplir con los objetivos de ahorro de energía.



Datos técnicos y de desempeño del producto.

Tipo de vidrio (Todos de 6 mm) (1/4 pulg.)	Tipo de película	Luz visible			Energía Solar Total Rechazada	Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (Valor G)	Valor U		Reducción de la Pérdida de Calor	Reducción de la Ganancia de Calor	Luz UV rechazada	Reducción del Resplandor	Relación entre Luz visible y Ganancia de Calor Solar
		Reflejada (interior)	Reflejada (exterior)	Transmitida			btu/hft ² F	w/m ² K					
 Transparente	Thinsulate™ 75	12 %	16 %	74 %	47 %	0,53	0,62	3,6	40 %	35 %	99,9 %	17 %	1,4
 Teñido	Thinsulate™ 75	10 %	8 %	44 %	60 %	0,40	0,62	3,6	40 %	37 %	99,9 %	17 %	1,1
 Doble vidrio transparente	Thinsulate™ 75	17 %	21 %	66 %	49 %	0,51	0,35	2,0	26 %	27 %	99,9 %	16 %	1,3
 Teñido Claro	Thinsulate™ 75	15 %	10 %	40 %	63 %	0,37	0,35	2,0	26 %	27 %	99,9 %	15 %	1,1

Certificación LEED

Las películas para ventana pueden ser utilizadas con los siguientes créditos LEED

- SS-8
- MR 1.1-1.2
- EQ-7.1
- EQ-8.1-8.2
- EA-1
- MR 5.1-5.2
- EQ-7.2
- ID



Correo. contacto@lamicorp.com
 Telf. 01 3043285 / Cel. 952 717 235
 Web. www.lamicorp.com
 Web. www.lamicorp3m.com