



## Disfrute de una mejor visibilidad, ahorros y comodidad gracias a la 3M™ Película para Ventanas con Control Solar, Serie Night Vision™.

- ▶ Alto rechazo del calor que ayuda a proporcionar ahorros de energía y una mayor comodidad
- ▶ Visibilidad mejorada con baja reflectividad interior, especialmente de noche
- ▶ Ayuda a reducir el resplandor y las molestias en los ojos
- ▶ Ayuda a extender la vida útil del mobiliario al reducir significativamente los nocivos rayos UV, que son la causa principal de la decoloración
- ▶ Excelente recubrimiento resistente al rayado
- ▶ La nanotecnología de 3M mejora la estabilidad del color
- ▶ Garantía integral de 3M

Ahorros de energía ★★★★★

Rechazo del calor ★★★★★

Reducción del resplandor ★★★★★

Reflejo visible interior ★★★★★

Excelente ★★★★★

Mejor ★★★★★

Bueno ★★★★★

Regular ★★

No se recomienda ★

*En comparación con otras 3M™ Películas para Ventanas con Control Solar.*

**Ahorra energía durante el día.**  
**Visibilidad mejorada por la noche.**



## Estudio de Caso de la 3M™ Película para Ventanas con Control Solar, Serie Night Vision™ 25: Embarcadero Center Zona climática 3

Instalación de más de 32 000 metros cuadrados de Night Vision 25.

Período de repago de la inversión: menos de 1 año

Problemas de los clientes:

- ▶ Altos costos y consumos de energía
- ▶ Problemas de comodidad por parte de inquilinos debido a la luz solar directa



## Datos técnicos y de desempeño del producto

Tipo de vidrio (Todos de 6.35 mm)	Tipo de película	Luz Visible			Energía solar total rechazada	Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (Valor G)	Valor U		Reducción del calor solar	Luz UV rechazada	Reducción del resplandor	Relación entre Luz Visible y Ganancia de Calor Solar
		Reflejada (interior)	Reflejada (exterior)	Transmitida			btu/hft²F	w/m²K				
Transparente	Night Vision 15	11 %	38 %	15 %	72 %	0,28	0,98	5,6	66 %	99 %	83 %	0,5
	Night Vision 25	7 %	19 %	24 %	61 %	0,39	1,00	5,7	52 %	99 %	73 %	0,6
	Night Vision 35	7 %	13 %	36 %	52 %	0,48	1,03	5,8	41 %	99 %	59 %	0,7
Teñido	Night Vision 15	11 %	16 %	9 %	70 %	0,30	0,98	5,6	52 %	99 %	82 %	0,3
	Night Vision 25	7 %	10 %	14 %	64 %	0,36	1,00	5,7	43 %	99 %	74 %	0,4
	Night Vision 35	6 %	8 %	22 %	58 %	0,42	1,03	5,8	33 %	99 %	58 %	0,5
Doble vidrio	Night Vision 15	11 %	39 %	14 %	60 %	0,40	0,46	2,6	43 %	99 %	82 %	0,4
	Night Vision 25	8 %	24 %	22 %	51 %	0,49	0,47	2,7	29 %	99 %	72 %	0,4
	Night Vision 35	8 %	19 %	32 %	45 %	0,55	0,47	2,7	21 %	99 %	60 %	0,6
Doble vidrio teñido	Night Vision 15	11 %	17 %	8 %	68 %	0,32	0,46	2,6	37 %	99 %	83 %	0,3
	Night Vision 25	8 %	12 %	13 %	63 %	0,37	0,47	2,7	27 %	99 %	73 %	0,4
	Night Vision 35	7 %	10 %	19 %	59 %	0,41	0,47	2,7	19 %	99 %	60 %	0,5

## Certificación LEED

Las películas para ventanas se pueden usar para obtener 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

**Garantía y recurso limitado:** 3M garantiza que cada producto de 3M cumple con la especificación del producto 3M aplicable, en el momento en que 3M despacha el producto. **3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSO CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD IMPLÍCITA PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.** Si el producto 3M no cumpliera con esta garantía, el único recurso exclusivo es, a criterio de 3M, la sustitución del producto 3M o el reembolso del precio de compra. **Limitación de responsabilidad:** Salvo cuando la ley establezca lo contrario, 3M no será responsable de las pérdidas o los daños provocados por este producto de manera directa, indirecta, especial, incidental o como consecuencia de este, sin perjuicio de la teoría jurídica alegada.



Renewable Energy Division  
3M Center, Building 235-2S-27  
St. Paul, MN 55144-1000  
3M.com/windowfilm

3M y Night Vision son marcas registradas de 3M.  
Utilizadas bajo licencia de las subsidiarias y filiales de 3M.

Por favor, recicle.  
© 3M 2016. Todos los derechos reservados.  
98-0150-0977-6