



PELÍCULA PARA VENTANAS

NR Supreme

Solar Gard® NR Supreme es una película para ventanas no reflectiva y estable de color manufacturada con tecnología que brinda el mejor rechazo de calor y reducción del deslumbramiento para una película no metalizada. La película NR Supreme ofrece claridad óptica superior y su agradable tono complementa el color del vidrio de fábrica.

Beneficios principales:

- No reflectiva, estable de color
- Claridad óptica para una visibilidad sin alteración
- Compatible con electrónicos, incluyendo: navegador satelital (GPS), radio satelital, teléfono celular y monitoreo de presión de neumáticos
- Sorprendente rechazo del calor y reducción del deslumbramiento
- La mejor protección contra rayos UV
- 285+ Factor de Protección Solar (FPS)
- Capa resistente a rasguños mantiene la película como nueva



RESULTADOS DE DESEMPEÑO:

	% Transmisión de Luz Visible @550nm	% Reflexión de Luz Visible	% Ultravioleta Rechazado	Reflexión de IR* (780 a 2,500nm)	% Total de Energía Solar Rechazada
NR Supreme 70	72	8	>99	19	20
NR Supreme 50	48	6	>99	25	47
NR Supreme 40	37	6	>99	29	59
NR Supreme 28	23	5	>99	33	74
NR Supreme 15	12	5	>99	38	87
NR Supreme 8	5	5	>99	42	94

Los resultados de desempeño fueron generados con el software LBNL Window 5.2 usando un vidrio claro de 1/8" (3mm). Han sido medidos, calculados y reportados en base a los estándares de ASTM, ASHRAE y AIMCAL. *Reflexión de IR = 1 – el promedio de transmisión de 780 a 2,500 nanómetros medidos en base a la norma ASTM E 903. Todas las películas Solar Gard ofrecen +285 FPS.

DEFINICIONES TÉCNICAS

- Transmisión de la Luz Visible es el porcentaje de luz visible transmitida a través del vidrio con película.
- Reflexión de Luz Visible (exterior) es el porcentaje de luz visible que refleja el vidrio con película.
- Total de Energía Solar Rechazada es el porcentaje total de energía solar (calor) que rechaza el vidrio con película.
- Reducción del Deslumbramiento es el porcentaje de deslumbramiento bloqueado al agregar película al vidrio.
- Ultravioleta Rechazado es el porcentaje de luz ultravioleta (UVA/UVB) rechazado por el vidrio con película.
- Factor de Protección Solar (FPS) ayuda a calcular la extensión de tiempo para proteger la piel antes de que comience a quemarse. Para calcular, se multiplica el FPS por los minutos que tarda la piel en ponerse roja bajo el sol. Aunque el tipo de piel y fuerza del sol varían, la piel expuesta sin protección normalmente se quema en 20 minutos.

Vehículo	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Año	Marca Modelo
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cotización	Fecha/Hora
<input type="text"/>	
Notas	



What matters most to you...
We're On It!

www.solargard.com

Saint-Gobain Solar Gard
4540 Viewridge Avenue
San Diego, CA 92123
Tel: 877-273-4364
E-mail: info@solargard.com

SK0168SU 09/16
© Copyright 2016, Saint-Gobain Performance
Plastics y/o sus afiliados
Todos los Derechos Reservados

Please recycle

