

PRODUCTO		Protección UV		Reducción de calor*	Transparencia	Garantía	SIIR (Solar Selective Infrared Rejection)*	Precios Parabrisas Laterales y traseros	
INFRAROJO Sin metalización, indicado para todos los vidrios.								rarabrisas	Laterales y traseros
♥♥♥♥	Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. Ideal para parabrisas.	+ de 99%	50	44%	83%	Vitalícia	75%	ARS	ARS
NO REFLECTIVOS (NR) Sin metalización, indicado para todos los vidrios									
₩₩₩₩	Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color.	+ de 99%	50	64%	5%, 20%, 35% y 50%	Vitalícia***	60%	ARS	ARS
₩₩₩	Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color.	+ de 99%	50	57%	5%, 20%, 35% y 50%	Vitalícia***		ARS	ARS
$\Diamond \Diamond \Diamond$	Óptimo rechazo del calor. Estabilidad de color y excelente costo beneficio.	+ de 99%	50	45%	5%, 20%, 35% y 50%	15 anos***	34%	ARS	ARS
ALTA PERFORMANCE Con metalización, indicado para vidrios laterales y traseros.									
~~~~	Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo.	99%	50	62%	5%, 15%, 30% y 40%	Vitalícia***	72%	ARS	ARS
ANTIVANDALISMO Sin metalización									
~~~	Cuenta con seguridad contra las astillas, robos y hurtos. Mantiene las propiedades de la línea HP.	99%	50	62%	5%, 15%, 30% y 40%	Vitalícia***	72%	ARS	ARS
\$\phi\$\phi\$\phi\$\phi\$	Cuenta con seguridad contra las astillas, robos y hurtos. Mantiene las propiedades de la línea IR Shield 75.	99%	50	44%	75%	Vitalícia***	83%	ARS	ARS
	in metalización, indicado en metalización, indicado en metalización, indicado en metalización, indicado en metalización en metalización en metalización en metalización en metalización en metalización en en metalización en	Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. Ideal para parabrisas. In metalización, indicado para todos los vidrios Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color. Optimo rechazo del calor. Estabilidad de color y excelente costo beneficio. In metalización, indicado para vidrios laterales y traseros. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Cuenta con seguridad contra las astillas, robos y hurtos. Mantiene las propiedades de la línea HP.	ón, indicado para todos los vidrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% Ideal para parabrisas. in metalización, indicado para todos los vidrios Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color. Óptimo rechazo del calor. Estabilidad de color y excelente costo beneficio. metalización, indicado para vidrios laterales y traseros. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. 99% Cuenta con seguridad contra las astillas, robos y hurtos. Mantiene las propiedades de la línea HP.	ón, indicado para todos los vidrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 Ideal para parabrisas. in metalización, indicado para todos los vidrios Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color y excelente costo beneficio. Óptimo rechazo del calor. Estabilidad de color y excelente costo beneficio. The metalización, indicado para vidrios laterales y traseros. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo.	Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 44% Ideal para parabrisas. In metalización, indicado para todos los vidrios Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. + de 99% 50 64% de color. Gran rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color y de ecolor. Optimo rechazo del calor. Estabilidad de color y excelente costo beneficio. The metalización, indicado para vidrios laterales y traseros. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo. Gran rechazo del calor. Estabilidad de color y apariencia diferenciada gracias a su leve brillo.	ón, indicado para todos los vidrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia.	on, indicado para todos los vidrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. Hede 99% 50 44% 83% Vitalicia in metalización, indicado para todos los vidrios The property of the para parabrisas. The property of the para parabrisas as u revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. The property of the	on, indicado para todos los vídrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. He de 99% 50 44% 83% Vitalicia 75% In metalización, indicado para todos los vídrios Todad para parabrisas. Todad para parabrisas. Todad para todos los vídrios Gran rechazo del calor gracias a su revestimiento cerámico. Nanotecnología y estabilidad de color. He de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% y 50% Vitalicia 4 de 99% 50 57% 5%, 20%, 35% y 50% Vitalicia 4 de color. Todad para rechazo del calor. Nanotecnología y estabilidad de color y de celente costo beneficio. Todad para vidrios laterales y traseros. T	On, indicado para todos los vidrios. Nanotecnología. Gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 44% 83% Vitalicia 75% ARS Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 44% 83% Vitalicia 75% ARS Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 64% 5%, 20%, 35% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia del calor con excelente transparencia. + de 99% 50 62% 5%, 15%, 30% Vitalicia *** Transparencia gran reducción del calor con excelente costo beneficio. Transparencia diferenciada gracias a su leve brillo. Transparencia

tesr: Total de energía solar rechazada. "Garantía permanente al comprador de la película. Intransferible. **La versión más oscura con 5% de transparencia. SIIR: Porcentaje de radiación que NO es directamente transmitida a través del vidrio sobre el espectro de 780nm-2500nm. (%SIRR=100% - % Transmisión @780 NM - 2500 NM). *** Consultar la carta de garantía sobre más detalles sobre aplicaciones.

Compruebe las opciones de transparencia





© 2019 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. A Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación y su contenido, los nombres y códigos de los productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las otras marcas y los nombres de productos son marcas registrada de sus respectivos propietarios. Esta publicación no debe ser usada o reproducida para cualquier otro fin que no sea actividades de marketing para Avery Dennison.

