Tecnología avanzada 3M de nano-carbono.

Hasta

99%

Rechazo de rayos UV

WhatsApp: **○** 934352806

Correo:

☑info@3mwindowfilmsperu.com

Local:

www.3mwindowfilmsperu.com

Protege lo que importa en

3M.com/WindowTint



# 3M™ Automotive Window Film Color Stable Series



# Puede relajarse

La Serie Color Stable hace que su auto luzca bien desde el exterior, mientras usted se siente bien en el interior. Rechaza hasta el 64% de la energía total que pasa por las ventanas y lo protege del calor y de los rayos ultravioleta (UV) del sol



#### Reduce el resplandor

La serie Color Stable reduce significativamente el resplandor del sol, lo que mejora la visibilidad y la concentración mientras conduce.



### Aumenta la privacidad

Aumente su privacidad y la de sus objetos de valor gracias a la Serie Color Stable, disponible en niveles de tonalizado que bloquean el ingreso de luz visible hasta un 93%



# Manténgase conectado

La Serie Color Stable es una película para ventanas no metalizada que no interfiere con dispositivos móviles, GPS ni con la recepción de radio satelital.



# Protección superior contra rayos UV

La Serie Color Stable bloquea el 99 % de la luz UV y proporciona un Factor de Protección Solar (FPS) total de hasta 1000. Esto ayuda a brindar a los pasajeros del vehículo protección significativa de los nocivos rayos UV del sol



#### Terms to Know

#### Energía solar total rechazada (TSER)

El porcentaje de la energía solar total rechazada por el vidrio con película. Cuanto mayor sea el valor, menos calor solar se transmite.

#### Luz visible transmitida

El porcentaje de luz visible que atraviesa directamente el vidrio con película: mientras más alto el número, más clara la película.

#### Rechazo de rayos UV

El porcentaje de la luz ultravioleta nociva que es rechazado por el vidrio con película. La luz ultravioleta contribuye a las quemaduras de sol y otras enfermedades nocivas de la piel, así como a la decoloración y al deterioro de telas y cueros.

#### • Reducción del resplandor

El porcentaje por el cual la luz visible se reduce por la adición de la película.

# Elija su nivel de protección

La serie Color Stable está disponible en una variedad de tonalidades para satisfacer sus necesidades

		CS 5	CS 20	CS 35	CS 50
TSER	Energia solar total rechazada	64%	60%	55%	51%
IRR*	Rechazo infrarrojo	70%	58%	39%	27%
	VLT	7%	15%	32%	43%
Rechazo de rayos UV		99.0%	99.0%	98.0%	98.0%
Reducción del resplandor		94%	79%	56%	42%
	IRER**	63%	61%	58%	57%

Data shown is the estimated performance of film applied to %" (6mm) thick, 73% VLT automotive green glass. Data is for reference only.

\*IRR - Percent of solar infrared energy in the 900 – 1,000 nm wavelength range that is rejected by the film. Measurement is made of film with liner alone (i.e. no glass).

\*\*IRER – Percent of solar infrared energy that is rejected over the wavelength range from 780 – 2,500 nm. IRER takes into account the transmitted and absorbed IR energy that will be reradiated into a car. Data shown is for the performance of film applied to glass.

© 3M 2021, All rights reserved, 3M is a trademark of 3M Company. Used under license by 3M subsidiaries and affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

NOTE: The law on auto tint varies by state or province. Please check your state or province laws or ask your dealer for films approved for use on vehicles.