

**Tecnología  
avanzada 3M de  
nano-carbono.**

Hasta

**99%**

Rechazo de rayos UV

**Inventada, innovada  
y mejorada**

Mejorar la comodidad, proteger el interior de los vehículos y bloquear los rayos UV son las características distintivas de las 3M™ Películas para Ventanas Automotrices.

**Llegue con  
estilo.**

**Estilo inteligente y  
comodidad**

La 3M™ Película para Ventanas Automotrices Serie Color Stable compite con el vidrio tonalizado de fábrica en cuanto a su apariencia llamativa. Dado que el nanocarbono está disperso por todo el espesor de la película, garantiza años de desempeño sin que la película se vuelva púrpura.



Protege lo que importa en  
**3M.com/WindowTint**

**3M**

Commercial Solutions Division  
3M Center, Building 220-12E-04  
St. Paul, MN 55144 USA

**Color Stable Series**

# 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	
IRR* TSER	Energía solar total rechazada	64%	60%	55%	51%
	Rechazo infrarrojo	70%	58%	39%	27%
VLT	7%	15%	32%	43%	
Rechazo de rayos UV	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	
Reducción del resplandor	94%	79%	56%	42%	
IRR**	65%	61%	66%	57%	

Data shown is the estimated performance of film applied to 50" (5mm) thick, 70% 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 film alone (i.e. no glass).

\*\*IRER - Percent of solar infrared energy that is rejected over the wavelength range from 700 - 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.