

Tecnología 3M Color Stable.

La Serie Color Stable incorpora un proceso único para producir poliéster con nanocarbono. Este proceso revolucionario permite un rechazo máximo del calor sin una capa de metal, que puede interferir con señales de radio o satélite. También otorga una apariencia elegante a la película, junto con una extraordinaria estabilidad del color, por lo que nunca se vuelve púrpura.

FPS de hasta

1000

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. 3M obtuvo la primera patente de película para ventanas con control solar en 1966, y todos nuestros innovadores productos de películas para ventanas han ayudado a brindar protección contra los rayos solares nocivos durante 50 años. Ponga a trabajar la innovación de 3M para su beneficio.

3M.com/WindowFilm

3M

3M Commercial Solutions Division
3M Center, Building 220-12E-04
St. Paul, MN 55144-1000
3M.com/windowfilm

© 3M 2017. Todos los derechos reservados. 3M es una marca registrada de 3M Company. Utilizada bajo licencia de las subsidiarias y filiales de 3M.

NOTA: La ley de tonalidad de los vidrios de los autos varía por estado o provincia. Verifique las leyes de su estado o provincia o solicítelo a su vendedor las películas aprobadas para usar en vehículos.

98-0150-0691-3

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

3M™ Película para Ventanas
Automotrices Serie Color Stable

Llegue con estilo.



Estilo inteligente y comodidad.

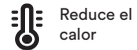
La 3M™ Película para Ventanas Automotrices Serie Color Stable compite con el vidrio tonalizado de fábrica en cuanto a su apariencia llamativa. Dado que el nanocarbono está disperso por todo el espesor de la película, garantiza años de desempeño sin que la película se vuelva púrpura.

Serie Color Stable

3M™ Película para Ventanas Automotrices Serie Color Stable

Puede relajarse

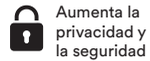
La Serie Color Stable hace que su auto luzca bien desde el exterior, mientras usted se siente bien en el interior. Rechaza hasta el 57 % de la energía solar total que pasa por las ventanas y lo protege del calor y de los rayos ultravioletas (UV) del sol.



Reduce el calor

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 la luz visible hasta el 95 %.



Aumenta la privacidad y la seguridad

Reduce el resplandor

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



Reduce el resplandor

Elija su nivel de protección

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

Protección superior contra rayos UV

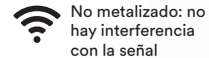
La Serie Color Stable bloquea el 99 % de la luz UV y proporciona un Factor de Protección Solar (FPS) total de hasta 1000. Esto ayuda a brindar a los pasajeros del vehículo protección significativa de los nocivos rayos UV del sol.



Bloquea hasta un 99 % de los rayos UV

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.



No metalizado: no hay interferencia con la señal

Garantía limitada de por vida

La Serie Color Stable cuenta con el respaldo de una garantía limitada de por vida, una de las garantías más completas que puede obtener. Vendidas e instaladas por 3M™ Instaladores Autorizados, nuestras películas son resistentes, están diseñadas para durar y son prácticamente libres de mantenimiento.



Garantía limitada de por vida

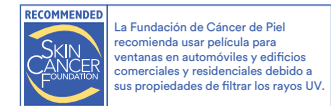


Nunca se torna púrpura



Términos que debe conocer

- ▶ **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.



La Fundación de Cáncer de Piel recomienda usar película para ventanas en automóviles y edificios comerciales y residenciales debido a sus propiedades de filtrar los rayos UV.

	CS5	CS20	CS35	CS50
TSER Energía solar total rechazada	57 %	51 %	40 %	35 %
Rechazo de rayos UV	99 %	99 %	99 %	99 %
Reducción del resplandor	90 %	79 %	56 %	42 %

