

Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™



Ambiente fresco

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ proveen protección contra el calor solar y los rayos ultravioleta, al brindar un efecto refrescante en más de una forma.



Mayor privacidad

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ ofrecen mayor privacidad a usted y su propiedad al oscurecer sus ventanas del sol y los ojos curiosos.



Seguridad y protección

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ mejoran la protección personal y de la propiedad al mantener pegado el vidrio en ventanas rotas.



Sin interrupción de conexión

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ no son metalizadas, el resultado es una película de mantenimiento fácil y larga vida útil, que no interfiere con la recepción satelital, de teléfonos celulares y GPS.



Protección UV

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ proveen protección significativa a los ocupantes de un vehículo contra los daños de los rayos UV del sol.



Reducción de brillo

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ reducen bastante el brillo de la luz solar, lo que le permite ver mejor y concentrarse más al conducir.



Garantía

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™ Scotchshield™ están respaldadas por una garantía de cambio si la película cambia de color a morado o si se le forman burbujas.

Las Películas de Seguridad Automotriz 3M™

Scotchshield™ son un escudo que lo protegen a usted y su propiedad al rechazar el sol, incrementar la privacidad y mantener pegado el vidrio roto, lo que aumenta el tiempo y esfuerzo de un ladrón para entrar a su vehículo, ofreciendo un medio disuasivo para cualquier robo.

SAS 5

41% TSER

Luz visible transmitida	6%	Rechazo UV	99%
Energía solar total rechazada (TSER)	41%	Reducción de brillo	94%
Reflexión de luz visible	5%	Espesor (mils)	4

SAS 20

39% TSER

Luz visible transmitida	20%	Rechazo UV	98%
Energía solar total rechazada (TSER)	39%	Reducción de brillo	80%
Reflexión de luz visible	5%	Espesor (mils)	4

SAS 35

36% TSER

Luz visible transmitida	33%	Rechazo UV	99%
Energía solar total rechazada (TSER)	36%	Reducción de brillo	67%
Reflexión de luz visible	6%	Espesor (mils)	4

SAS 50

30% TSER

Luz visible transmitida	50%	Rechazo UV	97%
Energía solar total rechazada (TSER)	30%	Reducción de brillo	50%
Reflexión de luz visible	6%	Espesor (mils)	4

SAS Clear

19% TSER

Luz visible transmitida	89%	Rechazo UV	96%
Energía solar total rechazada (TSER)	19%	Reducción de brillo	NA
Reflexión de luz visible	9%	Espesor (mils)	4



La Skin Care Cancer Foundation recomienda muchas Películas de Seguridad 3M como protectores efectivos contra UV.



3M and Scotchshield are trademarks of 3M Company.

AVISO IMPORTANTE:

3M NO OTORGA GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, DE COMERCIALIZACIÓN O DE USO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DE ESTE PRODUCTO. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto 3M, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

Limitación de reparación y condiciones: ESI se comprueba que el producto 3M está defectuoso, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE 3M, SERÁ LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO O DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE. 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.



**Películas de Seguridad Automotriz
División de Energía Renovable**
3M Center, Building 235-2S-27
St. Paul, MN 55144-1000
3M.com/windowfilm

3M México
Ave. Santa Fe No. 190
Col. Santa Fe
México, D.F.
C.P. 01210

Please recycle.
© 3M 2013. All rights reserved.
98-0150-0311-8