

FX ST-50

Lámina para automóviles

Ficha Técnica



■ Descripción

3M ahora ofrece 2 Láminas adicionales para automóviles: 3M™ FX-ST y 3M™ FX-HP. Ambas proporcionan un buen comportamiento y buena apariencia. Este film de alto comportamiento, contiene una capa de metal que provee cualidades adicionales al rechazo del calor. Las dos líneas de productos proveen un 99% de protección contra los rayos UV, una capa resistente contra rasguños. Y varios niveles de diferentes atractivos colores sombreados .FX-ST tiene un límite de garantía de 3 años y FX-HP tiene una garantía de vida.

■ Aplicaciones

FXST-50				
Reducción de Calor	14%	11%	6%	7%
Reducción de Pérdida de Calor	2%	0%	0%	0%
Reducción de Brillo	39%	40%	39%	39%
Bloqueo de UV	99%	99%	99%	99%
Energía Solar Total Rechazada	30%	43%	34%	52%

■ Instrucciones de Uso

Se aplican por la superficie interior de los vidrios. La aplicación es realizada por nuestros distribuidores autorizados, quienes venden el producto por metro cuadrado instalado.

3M no recomienda la instalación sobre superficies distintas al vidrio. Específicamente la aplicación sobre materiales como policarbonato conlleva el riesgo de que la lámina se despegue, ya que este material sufre expansiones y contracciones por cambios de temperatura mayores que el vidrio.

■ Mantenimiento

La limpieza de las láminas sólo puede hacerse una vez terminado el proceso de secado posterior a la instalación, el cual puede extenderse hasta 30 días en zonas o períodos fríos y/o húmedos.

Los paños y esponjas deben ser no abrasivos y usados exclusivamente en la limpieza de los vidrios; así evitará que el arrastre de suciedad dañe la lámina.

Los productos limpiavidrios no deben contener cloro ni amoniaco.

No se recomienda el uso de papel de diario para la limpieza.

■ Empaque

La presentación original del producto es en rollos de 1.00 mts de ancho por 30.5 mts de largo.

Contáctanos

www.tecip.com.pe

Escribenos o llámanos
986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

@tecip.com.pe

TECIP[®]
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.