



RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS PARA LA INDUSTRIA CARROCERA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Steeliner pone al alcance de la industria carrocera el mejor recubrimiento plástico para cajas secas y refrigeradas, diseñado con la más alta tecnología para poder cubrir las necesidades de los profesionales del transporte. Gracias a su bajo peso, este producto logra ahorrar combustible y energía en la transportación y disminuir las emisiones al medio ambiente.

Los recubrimientos plásticos de **Steeliner** requieren bajo mantenimiento y cuentan con el reconocimiento internacional USDA. Todas sus presentaciones están fabricadas con resina de poliéster de la más alta calidad y con un alto contenido en fibra de vidrio, aportándole una excelente resistencia mecánica.





VENTAJAS Y BENEFICIOS

VENTAJAS Y BENEFICIOS



Resistente a la
corrosión



Extrema resistencia
al impacto



Producto ligero,
ahorro de
combustible.



Alarga la vida
útil del vehículo



Resistente a
químicos



APLICACIONES

TIPOS DE APLICACIÓN

STEELINER EXTERIORES

Para exterior de cajas secas y refrigeradas, carrocería, ambulancias, unidades de reparto y muchos otros



STEELINER INTERIORES

Para interior de cajas secas y refrigeradas para vehículos de reparto, camiones, entre otros



STEELINER SUB-PISO

Diseñado para usar como recubrimiento de sub-suelos en remolques refrigerados y carrocerías



STEELINER TOLDOS TRANSLÚCIDOS

Recubrimientos plásticos para cajas secas, brindan una excelente transmisión de luz natural y protegen contra rayos UV



PRODUCTO PREMIUM

STEELINER HIGH GLOSS

Recubrimiento plástico de alto brillo para exteriores y/o interiores, elaborado con resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio. Este producto de valor agregado recibe su apariencia resplandeciente y lisa gracias a una capa de Gel Coat.



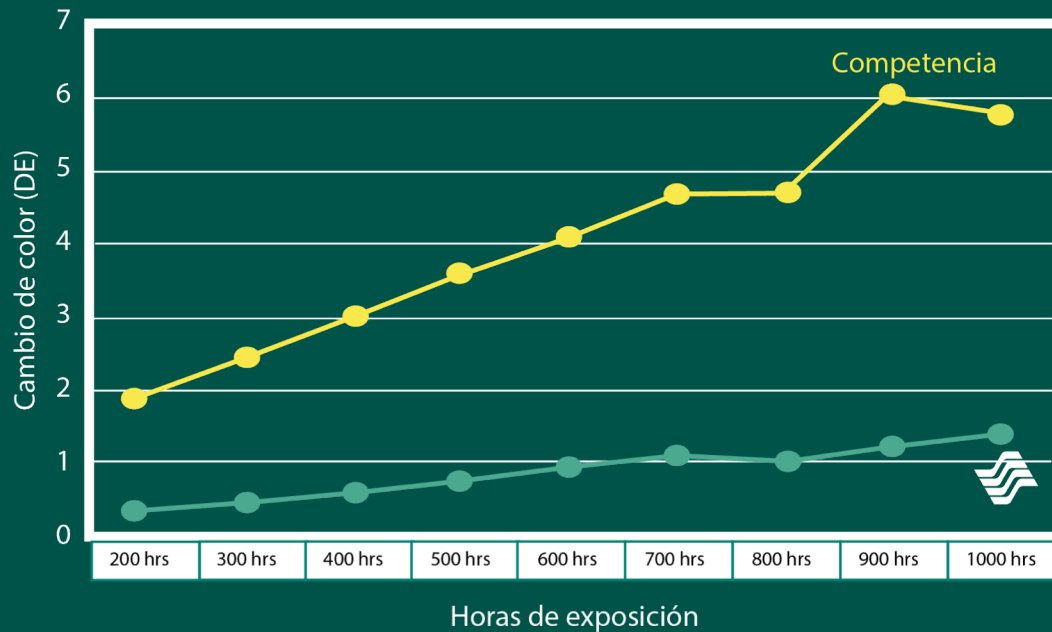
ESPECIALIDADES

ESPECIALIDADES

STEELINER EXTERIORES

Cuenta con una formulación especial y un acabado Acrigelcoat que le proporciona un alto desempeño a la intemperie y al trato rudo.

Proporciona alta resistencia al amarillamiento por el sol y rayos UV así como un alto nivel de estética en el material.



ESPECIALIDADES



Larga duración
y protección



Alta resistencia
al impacto



Resistente a
humedad

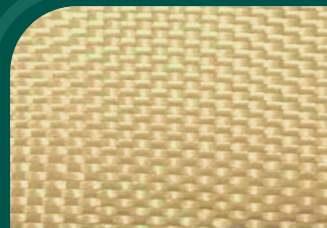
STEELINER INTERIORES

Producto ligero y altamente resistente al impacto, exclusivo para el revestimiento de paredes interiores.

Está reforzado con Woven Roving, material que favorece el incremento en las propiedades mecánicas del laminado.

Woven Roving proporciona:

- Gran resistencia al impacto
- Alta resistencia a la flexión evitando los pliegues.
- Espesor 2.3 mm no incluye WR



Woven Roving

ESPECIALIDADES



STEELINER SUB-PISO

Especialmente diseñado para ser utilizado como sub-piso.

Cuenta con gran resistencia a la tensión, lo que reduce vibraciones y evita fracturas.



Resistente a la humedad



Ligero



Durable



Resistente a temperaturas extremas

Ideal como recubrimiento de sub-suelos en remolques refrigerados y carrocerías de camiones

ESPECIALIDADES



100%
anticorrosivo



Deja entrar hasta
un 30% de luz



Ligero, incrementa
capacidad de carga



Cuenta con
protección UV

STEELINER TOLDOS TRANSLÚCIDOS

Especialmente formulado para tener una alta resistencia al rasgado en techos de cajas de trailers.

Está reforzado con Scrim, material que proporciona resistencia y flexibilidad en situaciones de mucho movimiento evitando el rasgado.

Cuenta con un acabado embozado al frente para una apariencia más estética.



Scrim

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

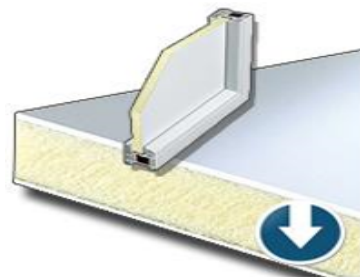
RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

	STEELINER INTERIORES		STEELINER INTERIORES (WR reforzado)		STEELINER EXTERIORES AGC				STEELINER SUB-PISO		STEELINER TOLDOS TRANSLÚCIDOS		STEELINER TOLDOS TRANSLÚCIDOS (Scrim reforzado)	
Aplicación	Recubrimiento para paredes interiores				Recubrimiento para paredes exteriores				Recubrimiento en sub-piso		Techo translúcido			
Color	Blanco				Blanco				Blanco		Translúcido		Translúcido (Anti-rasgado)	
Acabado	Embozado Liso		Embozado Liso		Liso				Embozado		Embozado			
Medidas	2.44 x 75 mts. (96" x 246 ft) 2.59 x 75 mts. (102" x 246 ft)													
Espesor	2.3 mm (.090") (.091")		1.5 mm (.060") (.061")	1.9 mm (0.075")	1.27 mm (.051")	1.5 mm (.061") Con Velo	2.0 mm (.081") Con Velo	2.3 mm (.091")	1.5 mm (.060")		1.5 mm (.060")	1.9 mm (.075")	1.9 mm (.075")	

APLICACIÓN A LOS DIFERENTES SUSTRATOS

Panel Sándwich de Poliuretano

inyectado por medio de una prensa de alta presión



Poliuretano esreado:

rasurar la superficie posterior a su aplicación



Adhesivos de contacto:

utilizar adhesivo en ambas caras

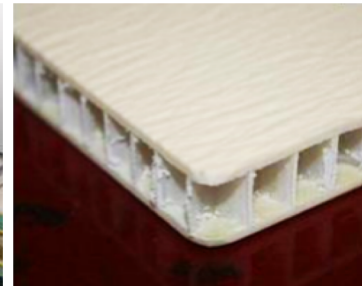


Poliestireno Expandido:

adherir con temperatura elevada y sistema de presión de rodillos



Adhesión a Policarbonato celular o Honeycomb





RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES



Proteja sus ojos con lentes, cubra nariz y boca al cortar el producto para resguardarse de residuos



Evitar golpear o arrastrar el producto



Almacenar el producto bajo techo, evitar la exposición prolongada a la luz solar y el acumulamiento de agua



Mantener limpio frecuentemente con agua y detergente



Corte el producto con tijeras para metal, sierra eléctrica, guillotina o sierra caladora



Almacenar de manera horizontal (respetar indicaciones)



Instale el producto con adhesivos especiales o remaches.

OFICINAS COMERCIALES EN MÉXICO

¡GRACIAS!

Villa de García, N.L.
Humberto Lobo 9317,
Complejo Industrial Mitras
Tel: (81) 8151.8300

Tlalnepantla, EDO. MÉX.
Av. Gustavo Baz 284.
Col. La Loma
Tel: (55) 1106.1260

Guadalajara, JAL.
Dr. R. Michel 610, Sector Reforma,
Col. Quinta Velarde
Tel: (33) 3619.1048

Mérida, YUC.
Periférico Poniente km 41,
Interior Bodega 29, Col. Nora Quintana
Tel: (999) 945.9783

Mexicali, B.C.
Blvd. Venustiano Carranza 1072-A,
Parque Industrial RASA
Tel: (686) 580.9696