



**Liner  
Panel**

Recubrimientos plásticos conocidos también como Steeliner, los cuales están compuestos por resina de poliéster y fibra de vidrio cortada. Revisten superficies interiores y exteriores de carros de reparto, camiones y tráileres; toldos translúcidos, subpisos, entre otros. Tienen diferentes espesores, acabados y grados de resistencia.

## Steeliner para exteriores

### Beneficios

- Durabilidad:** Su capacidad para proteger superficies alarga la vida útil de los vehículos.
- Resistencia a la tensión:** Esta cualidad reduce las vibraciones; además, evita fracturas y rasgaduras.
- Limpieza:** No genera hongos; no absorbe humedad ni olores.
- Seguridad y ahorro:** Óptimas condiciones de las cargas; ahorra combustible por su bajo peso.

Variedad	Espesor	Medidas estándar	Color	Acabado
Recubrimientos plásticos Acrigelcoat	1.27 mm, 2.3 mm	2.44 m x 100 m 2.59 m x 100 m	Blanco	Liso
Recubrimientos plásticos Acrigelcoat con Velo	1.5 mm, 2.0 mm		Blanco	Liso
Recubrimientos plásticos Acrigelcoat con Woven Roving	2.3 mm		Blanco	Liso

## Steeliner para interiores

### Beneficios

- Larga vida útil:**  
Las superficies de los vehículos con este recubrimiento tienen mayor durabilidad.
- Resistente a impactos:**  
Dadas sus propiedades, presenta gran fortaleza frente a impactos.
- Alta rigidez:**  
Esta cualidad evita que se rasgue y proporciona mayor protección a las superficies.
- Higiene y ahorro:**  
Se limpia fácilmente; disminuye el uso de combustible y costos por su bajo peso.

Variedad	Espesor	Medidas estándar	Color	Acabado
Recubrimientos plásticos estándar	2.3 mm, 3.0 mm	2.44 m x 75 m 2.59 m x 75 m	Blanco	Liso y embozado
Recubrimientos plásticos con Woven Roving	1.5 mm, 1.9 mm		Blanco	Liso y embozado
Recubrimientos plásticos con acabado Gelcoat	1.5 mm, 2.3 mm, 3.0 mm		Blanco	Liso

## Steeliner para subpisos

### Beneficios

- Resistencia a la corrosión:**  
Evitan que el material y la superficie recubierta se oxiden y se corroan.
- Firmeza notable:**  
No se rasga ante la tracción y protege contundentemente los subpisos.
- Fortaleza ante temperaturas extremas:**  
Tanto ambientales como las producidas por el vehículo.
- Protección múltiple:**  
A impactos, la humedad y los productos químicos.

Propiedad	Unidad de medida	ASTM
Resistencia a la flexión	10,096 psi	D-790
Módulo de flexión	650,000 psi	D-790
Resistencia a la tensión	9247 psi	D-638
Módulo de tensión	1,000,000 psi	D-638
Impacto Izod	9.6 ft lb	D-256
Dureza Barcol	40	D-2583

## Steeliner para toldos translúcidos

### Beneficios

- **Fortaleza notable:**

Cuenta con gran resistencia mecánica y ante el impacto.

- **Resistencia contundente:**

Combatte al 100 % la oxidación y la corrosión.

- **Protección destacable:**

Presenta una protección inigualable contra los rayos UV.

- **Transmisión de luz:**

Dadas sus propiedades translúcidas, permite el paso de luz natural.

Toldos translúcidos				
Variedad	Espesor	Medidas estándar	Color	Acabado
Recubrimientos plásticos translúcidos	1.5 mm, 1.9 mm	2.44 m x 75 m 2.59 m x 75 m	Blanco translúcido	Embozado
Recubrimientos plásticos translúcidos antirrasgado	1.9 mm		Blanco translúcido	Embozado

Para mayor información pregunta a tu ejecutiva de ventas.

Tel: 55 5888 9667

panelyacanalados.com