



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 traslúcidos, 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:**
Combate 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