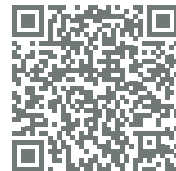


RECUBRIMIENTO LINER PANEL



Liner Panel, recubrimiento de alto rendimiento para transportes que combina resistencia, ligereza y una apariencia impecable. Fabricado con resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio, ofrece una gran capacidad frente al impacto, la humedad, la corrosión y los agentes químicos. Con acabado GelCoat que protege y mantiene brillante su superficie.



BENEFICIOS

■ Amigable con el medio ambiente

Gracias a su bajo peso, el Liner Panel no solo optimiza costos operativos, también contribuye a la reducción del consumo de combustible y las emisiones de CO₂, promoviendo prácticas más sustentables.



■ Facilidad de mantenimiento y limpieza

La superficie del Liner Panel permite una limpieza rápida y sencilla, lo que facilita el mantenimiento y mejora la apariencia estética de los vehículos a lo largo del tiempo.



■ Alta calidad certificada

Nuestros materiales cumplen con los más altos estándares de fabricación, garantizando durabilidad, desempeño y confianza en cada pieza que entregamos. Al recibir tu pedido, también obtendrás un certificado que avala su calidad y el cumplimiento con las normas establecidas en la industria.

■ Tiempos de entrega eficientes

Tu pedido de Liner Panel se fabrica en un plazo de 2 a 3 semanas. Posteriormente, el material se entrega en un lapso adicional de 1 a 2 días, asegurando que lo recibas en tiempo y forma para avanzar sin retrasos en tu proyecto.

Liner Panel

Aplicación	Tipo	Espesor	Color	Acabado	Medidas
Recubrimiento para paredes interiores	Recubrimiento estándar	2.3 mm 3.0 mm	Blanco opaco	Embozado y liso	
	Woven Roving	1.5 mm 1.9 mm			
	Gelcoat	1.5 mm 2.3 mm 3.0 mm			
Liner panel para exteriores	Acrigelcoat	1.27 mm 2.3 mm	Blanco ártico Blanco opaco	Liso	2.44 x 100 mts 2.59 x 100 mts
	Acrigelcoat con velo	1.5 mm 2.0 mm			
	Acrigelcoat con Woven Roving	2.3 mm			
Recubrimiento en subpiso	Liner panel para subpiso	1.5 mm	Blanco opaco	Embozado	
Toldos translúcidos	Plásticos translúcidos	1.5 mm 1.9 mm	Traslúcido	Embozado	
	Plásticos translúcidos an-tiraspado	1.9 mm	Traslúcido (Antiraspado)		

ELECTROFORJADOS

Subpiso

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



APLICACIONES



- Tráileres - Camiones - Vehículos de reparto
- Autobuses - Ambulancias

MODELOS ESTÁNDAR

- Liner panel para interiores
- Liner panel exterior
- Liner panel translúcido
- Liner panel para subpiso



ACEROS
ELECTROFORJADOS