

CHAPAS DISCONTINUAS

CHAPAS DE FIBRA DE VIDRIO
LAMINACIÓN DISCONTINUA

Las chapas de fibra de vidrio (PRFV) en laminación discontinua son fabricadas con resina de poliéster de alta calidad y fibra de vidrio, proporcionando alta resistencia a impactos y son adaptables a una variedad de proyectos. Presentan una capa de gel coat que recubre la chapa laminada, protegiéndola contra la exposición al sol y la lluvia. Son ideales para revestir ambientes que requieren máxima higiene con el mínimo de mantenimiento; su superficie permite una rápida y eficaz higienización, garantizando la ausencia de hongos y bacterias.

Ofrecemos chapas producidas en laminación discontinua, también conocidas como laminación en mesa, proporcionando un acabado excepcionalmente brillante.

WOVEN ROVING - REFUERZO EN TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO

Las chapas pueden ser ofrecidas con refuerzo en tejido de fibra de vidrio a cuadros, lo que confiere a las piezas alta resistencia mecánica, tracción, flexión y resistencia a impactos.



REVESTIMIENTO EN CAJA FRIGORÍFICA

APLICACIONES

Se aplican en una amplia gama de contextos:

- Revestimiento de cajas frigoríficas, refrigeradas e isotérmicas;
- Revestimientos industriales;
- Revestimiento en cámaras frigoríficas;
- Revestimientos en remolques y autocaravanas;
- Revestimientos en autobuses;
- Revestimientos en ambulancias, food trucks y vehículos adaptados.



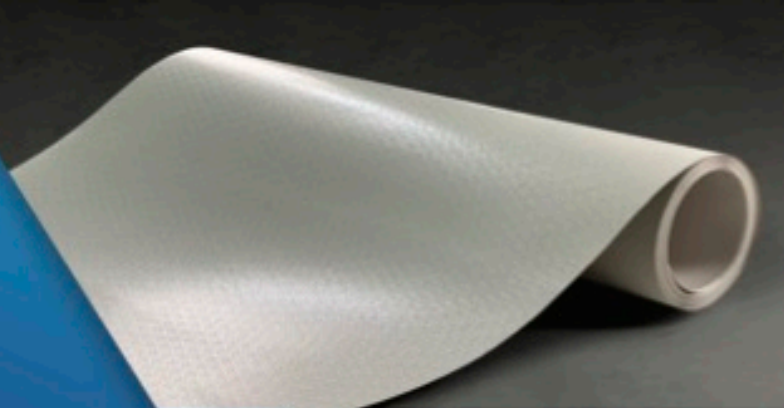
REVESTIMIENTO EN AMBULANCIA

ACABADOS



CHAPAS CONTINUAS

CHAPAS DE FIBRA DE VIDRIO
LAMINACIÓN CONTINUA



Las chapas de fibra de vidrio (PRFV) en laminación continua son fabricadas con resina de poliéster de alta calidad y fibra de vidrio, proporcionando alta resistencia a impactos y son adaptables a una variedad de proyectos. Presentan una capa de gel coat que recubre la chapa laminada, protegiéndola contra la exposición al sol y la lluvia. Son ideales para revestir ambientes que requieren máxima higiene con el mínimo de mantenimiento; su superficie permite una rápida y eficaz higienización, garantizando la ausencia de hongos y bacterias.

Ofrecemos chapas producidas en laminación continua, también conocidas como laminación en mesa, proporcionando un acabado excepcionalmente brillante.

WOVEN ROVING - REFUERZO EN TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO

Las chapas pueden ser ofrecidas con refuerzo en tejido de fibra de vidrio a cuadros, lo que confiere a las piezas alta resistencia mecánica, tracción, flexión y resistencia a impactos.



REVESTIMIENTO EM FOOD TRUCK



REVESTIMIENTO EM VEÍCULO REFRIGERADO

APLICACIONES

Se aplican en una amplia gama de contextos:

- Revestimiento de cajas frigoríficas, refrigeradas e isotérmicas;
- Revestimientos industriales;
- Revestimiento en cámaras frigoríficas;
- Revestimientos en remolques y autocaravanas;
- Revestimientos en autobuses;
- Revestimientos en ambulancias, food trucks y vehículos adaptados.

ACABAMENTOS



Acabado suave.



Refinamiento texturizado (en relieve).