

POSTES EN FIBRA DE VIDRIO



Producto con proceso de investigación, diseño y realización por más de 6 años, partiendo de las experiencias directas y memorias foráneas para este mercado, el que especifica la utilización de materiales poliméricos compuestos (Termoestables). **para los cuales Reforplas' cuenta con planta de producción propia**, catalogados como materiales de ingeniería por el manejo de cálculos estructurales mecánicos y químicos. Siendo REFORPLAS S.A.S. empresa pionera en la producción de este tipo de productos en Colombia, hemos diseñado estos productos bajo normas técnicas internacionales.

Características Generales



- Di-eléctricos (no conducen la corriente)
- **No produce ningún tipo de interferencia electromagnética**
- Anticorrosivos
- Bajo peso (1/3 del peso Vs. Metales ferrosos en igualdad de condiciones mecánicas)
- Resistencia a la intemperie.
- Estabilidad dimensional (cambios de temperatura)
- No son hidros copios (No absorben la humedad)
- Propiedades de resistencia a la llama

VENTAJAS GENERALES



Bajo Peso

Tiempos de instalación, costos de transporte y montaje más bajos (No necesita Grúa)

Propiedades mecánicas y eléctricas estables

Disponibilidad en varios colores

Inmunes a Hongos y Bacterias

Anticorrosivos y resistentes a ambientes salinos (costas y playas)

Flexibilidad en el diseño y propiedades mecánicas para aplicaciones especiales

Ambientalmente inerte, un material ecológico ya que evita la tala de árboles

Pájaros, insectos u otro animal no lo comen ni atacan

Métodos de fabricación electrónicos lo que garantiza estandarización en cada una de los productos



REFORPLAS S.A.S

PBX (57-1) 7 45 7000

Cr 128 No 15A - 73

Bogotá DC - Colombia - Suramérica

www.reforplas.com

info@reforplas.com