

Fibras de vidrio TELA

Descripción

La tela de fibra de vidrio está diseñada para reforzar laminados estándar en aplicaciones de moldeo manual, moldeo al vacío, además es compatible con sistemas de resinas poliéster, isoftálicas y viniléster.



Almacenamiento

Las telas de fibra de vidrio deben ser almacenadas en sus cajas originales, protegidas de la intemperie.

A una temperatura de almacenamiento entre 15 y +45°C. Humedad relativa entre 35 y 75%.



Presentación

Las telas se venden en formatos de 1Kg, de 5 Kg, y en sus cajas originales donde el peso puede variar entre los 80 y 90 Kg. Las Telas de menor gramaje se venden por metro lineal.



Características

- Optima compatibilidad con las distintas variedades de resinas poliéster
- Permite una rápida humectación
- Tiene excelentes propiedades mecánicas.
- Son fibras con alta maleabilidad
- Se obtienen piezas de un espesor constante.



Seguridad

La fibra puede causar irritación en la piel, por ello siempre se recomienda:

Usar siempre ropa de manga larga, guantes y lentes de protección.

Lavarse con agua y jabón.

Usar mascarillas especiales desechables para evitar irritación de las vías respiratorias.



Aplicación

Las telas ayudan a proporcionar un mejor desempeño en diversas aplicaciones y en la fabricación de partes donde se requiere una alta resistencia mecánica, tales como mercado náutico, piezas de aviones, automóviles, muebles e instalaciones deportivas, resistencia a la corrosión.



Información general

Para información especial sobre estas fibras le recomendamos ponerse en contacto con nuestros vendedores al teléfono (56) 224952415 /2416 en Santiago o vía email nuble@plastiquimica.cl



Fibras de vidrio (TELA)

PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES		
Tipo de Fibra de vidrio	s/u	E	E	E
Gramaje	(gr/m ²)	800	600	160
Ancho	cm	140	140	75
Peso del rollo	Kg	80 - 84	80 - 84	Varia



224942400
224952415



nuble@plastiquimica.cl
www.plastiquimica.cl



Ñuble 324,
Santiago Centro