

Fibras de vidrio MAT



Descripción

La Fibra Mat está fabricada a partir de filamentos de vidrio de 50 mm de longitud y distribuidos de manera aleatoria y unida con un aglutinante para formar una capa regular y homogénea.



Almacenamiento

La Fibra MAT debe ser almacenada 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 fibras MAT se venden en formatos de 1KG, de 5 Kg, y en sus cajas originales donde el peso puede variar entre los 30 y 50 Kg.



Características

- Óptima compatibilidad con las distintas variedades resina poliéster
- Espesor uniforme
- Alta resistencia a la tensión.
- Buenas propiedades mecánicas del producto final



Seguridad

La fibra puede causar irritación en la piel, por ello siempre se recomienda:
Antes de usar cualquier producto leer y manejar la hoja de seguridad del producto
Usar siempre ropa de manga larga, guantes y lentes de protección.
Lavarse con agua y jabón.



Aplicación

Se utilizan para trabajar junto a resinas poliéster en laminados o Gelcoats. Los rollos están fabricados con fibras de vidrio picadas unidas con un aditivo de alta solubilidad en estireno (emulsión o polvo), que facilita el laminado y asegura un excelente rendimiento en aplicaciones náuticas, civil, transporte y 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



224942400
224952415



nuble@plastiquimica.cl
www.plastiquimica.cl



Ñuble 324,
Santiago Centro

Fibras de vidrio (MAT)

PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES		
Tipo de Fibra de vidrio	s/u	E	E	E
Gramaje	(gr/m ²)	225	300	450
Ancho	cm	140	140	140
Peso del rollo (aprox.)	Kg	39	45	50



224942400
224952415



nuble@plastiquimica.cl
www.plastiquimica.cl



Ñuble 324,
Santiago Centro