



# ROVING DE ASPERSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO.

El Roving de aspersión de fibra de vidrio especial para ser aplicado por medio de equipo de aspersión, es fabricado con vidrio tipo E el cual es tratado con componentes de silano, es compatible con resinas de poliéster no saturado y resinas viniléster. Se utiliza en la manufactura de piezas resistentes al agua tales como: embarcaciones, cabinas sanitarias, tuberías, piezas automotrices y torres de enfriamiento entre otras.



## CARACTERÍSTICAS.

- 1. Operatividad excepcional.
- 2. Dispersión óptima y baja estática.
- 3. Excelente para rodillar.
- 4. Buena impregnación y compatibilidad de resinas.

## PRESENTACIONES.

Densidad Linear (Tex)	Apresto (%)	Humedad (%)	Rigidez (mm)	Peso Neto (kgs)	Compatibilidad Resinas
Método	ISO1887	ISO3344	ISO3375		POLIÉSTER VINILÉSTER EPÓXICA
2400 , 3000	1.15 ± 0.15	≤ 0.15	130 ± 20	17 ± 0.5	

## EMPAQUE.

El Roving de fibra de vidrio es fabricado en forma de rollos los cuales se envuelven en una película de PE se empaican 36 rollos, 48 rollos o 64 rollos en una tarima (pallet) envuelta en caja de cartón.

## ALMACENAJE.

El Roving de fibra de vidrio debe ser almacenado en un lugar seco, fresco y a prueba de lluvia. Se recomienda que la temperatura ambiente y la humedad deben ser siempre mantenida a 15 °C ~ 35 °C y 35% ~ 65%, respectivamente.