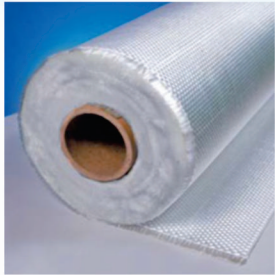


# Datos Técnicos



## Woven Roving – Tejidos de Roving

El Tejido de Roving es un tejido unidireccional hecho a través del entrelazamiento de roving directo. El tejido de roving es compatible con resinas de poliéster insaturado, vinyl ester, epoxicas y fenólicas.

### Aplicación del Producto:

Los tejidos de roving JUSHI son ampliamente usados en aplicaciones de alto rendimiento, tanto en procesos automatizados como manuales para la manufactura de embarcaciones, partes de carrocerías, muebles, paneles, entre otros.

### Características del Producto

- Urdimbre y tramas de los hilos perfectamente alineados en paralelo y de forma plana, resultando en una tensión uniforme.
- Fibras densamente alineados, lo que resulta en una alta estabilidad dimensional y que hace fácil el manejo.
- Buena moldeabilidad, rápida y completa impregnación de la resina, lo que resulta en una alta productividad.
- Buenas propiedades mecánicas y alta resistencia en las piezas fabricadas con el tejido de roving de JUSHI.

Contenido  
Combustible (%)  
ISO 1887

0.40 ~ 0.80

Contenido  
humedad  
(%) ISO 3334

≤ 0.15

Tejido

Plano

**JUSHI GROUP (BZ) SINOSIA COMPÓSITOS MATERIAIS LTDA**

Escritório Central: Rua Jaime Reis, n.86, CEP: 80.510-010 Curitiba, PR - Brasil

Filial São Paulo: Rua Joaquim Simões, n. 313-A, CEP: 13.290-000 Louveira, SP - Brasil

(19) 3878-1033 - info@jushisinosia.com.br



# Datos Técnicos



## Nota:

Los Tejidos de Roving se encuentran disponibles con una variedad de rango de anchos, 50mm - 3000 mm, así como una variedad de rangos de pesos, 200g/m<sup>2</sup> ~1600 g/m<sup>2</sup>.

Otras especificaciones están también disponibles bajo requerimiento de clientes.

## Almacenaje

A menos que se especifique lo contrario, los productos de fibra de vidrio deben ser almacenados en un lugar seco, fresco y a salvo de la lluvia. La temperatura ambiente y la humedad deben ser siempre mantenidos a 15°C y 35°C y 35% e 65%, respectivamente.

## Empaque

Los tejidos de roving se enrollan en un tubo de cartón que tiene un diámetro interior de 89 mm, y el rollo tiene un diámetro de 260 mm. El rollo se envuelve con película de plástico, y luego embalado en una caja de cartón o envuelto con papel kraft. Los rollos son para deben ser colocados horizontalmente. Para el transporte de los rollos puede ser cargado en un contenedor o sobre paletas.

Serial N°	Producto	Peso gr/mt <sup>2</sup> ISO 3374
1	EWR270	261 ± 13.5
2	EWR300A	300 ± 15
3	EWR300B	294 ± 15
4	EWR300C	307.5 ± 15.3
5	EWR300D	295.2 ± 29
6	EWR360	254 ± 18
7	EWR360	345 ± 17
8	EWR400B	399 ± 20
9	EWR400C	368 ± 18.4
10	EWR450	444 ± 22
11	EWR500C	504 ± 25
12	EWR500T	522 ± 26
13	EWR550	528 ± 26
14	EWR580	576 ± 28.8
15	EWR600A	600.9 ± 30.4
16	EWR600B	632 ± 31.6
17	EWR600D	612 ± 30.6
18	EWR600E	600 ± 30
19	EWR700	684 ± 34.2
20	EWR770	840 ± 42
21	EWR800B	864 ± 43.2
22	EWR800C	840 ± 42
23	EWR800D	847 ± 42.3
24	EWR800E	816 ± 40.8
25	EWR800F	810 ± 40.5
26	EWR800G	816 ± 40.8
27	EWR800T	830 ± 41.5
28	EWR900	936 ± 46.8
29	EWR100T	1008 ± 50

**JUSHI GROUP (BZ) SINOSIA COMPÓSITOS MATERIAIS LTDA**

Escritório Central: Rua Jaime Reis, n.86, CEP: 80.510-010 Curitiba, PR - Brasil

Filial São Paulo: Rua Joaquim Simões, n. 313-A, CEP: 13.290-000 Louveira, SP - Brasil

(19) 3878-1033 - info@jushisinosia.com.br

