

## FICHA TECNICA

### Producto : WOVEN ROVING EWR800



Las telas tejidas de vidrio E son telas bidireccionales hechas entrelazando telas directas. Las telas tejidas de vidrio E son compatibles con poliéster insaturado, éster de vinilo, resinas epoxídicas y fenólicas. Las telas tejidas de vidrio E son un refuerzo de alto rendimiento ampliamente utilizado en la colocación manual y robot procesos para la fabricación de embarcaciones, partes de aviones y automóviles, muebles e instalaciones deportivas.

### Información Técnica

No	Item	Unit	Standard (Average)
1	Densidad	g / m <sup>2</sup>	816 ± 5%
2	Combustible contenido material	%	0.40 - 0.80
3	Humedad	%	≤0.15
4	Materia prima: Warp roving	Tex	2400
	Warp density	Ends/cm	1.8
5	Materia prima: Deformac. roving	Tex	2400
	Deformac. Densid.	Ends/cm	1.6
6	Fuerza de ruptura en la deforma.	N/75mm	≥4800
7	Resistencia a la rotura en trama	N/75mm	≥4600
8	Solubilidad en estireno	S	≤40
9	Rango de ancho de rollo	mm	35 - 3350
10	Ancho de rollo regular	mm	1000/1250
11	Peso neto de rollo regular	Kgs	40/50
12	Materias primas: itinerante		EDR24-2400-386
13	Apariencia		Clara
14	Empaque		Rollos en cajas
15	Referencia Standard	GB	T18370