

# Propriedades

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Tipo de Fibra	Composição		Propriedades Térmicas						Resistência Elétrica a 10 <sup>-3</sup> Ω cm	Perda de peso a 315 °C por 500h % peso	
	C%	Na + K ppm	Calor Específico Cal/g - °C	Condutividade Térmica			Fibra a -10 1/°C	CTE			
				Ca/cm - s - °C				Compósito 25~100°C 1/°C			
				Fibra	Compósito			Longitudinal			Transversal
T300	93	<50	0,19		2,5x10 <sup>-2</sup>	7,3 x 10 <sup>-3</sup>	1,4x10 <sup>-3</sup>		-0,41	0,9x10 <sup>-6</sup>	
T700S	93	>50	0,18	2,24x10 <sup>-2</sup>	0,011	1,7x10 <sup>-3</sup>	-0,38	0,7x10 <sup>-6</sup>	3,7x10 <sup>-6</sup>	1,6	-