

## Descrição

Tecido bidirecional (0/90) de fibra de carbono fabricado na Inglaterra com exclusividade para a Barracuda Advanced Composites, com 12000 filamentos (12k) de alta resistência (240GPa) e trama do tipo plana. Com uma construção perfeitamente alinhada com 4 filamentos planos a cada polegada (25,4mm) em ambas direções principais (0/90 graus) que proporciona baixa porosidade e impregnação homogênea, aumentando o teor de fibras no laminado. O tecido RC203P possui um peso nominal de 193 g/m<sup>2</sup>, ideal para laminados de alta performance com alta qualidade de acabamento superficial e cosmética. O tecido RC203P é embalado em um tubo de 60mm.

Informações Técnicas	
Tipo de fibra	Carbono 12k
Tipo de trama	Plana
Peso total	193g/m <sup>2</sup>

## Informações de construção

Urdidura	
Fibra	Carbono 12k
Tex	800
Contagem/cm	1,2
Peso total	96,5g/m <sup>2</sup>

Trama	
Fibra	Carbono 12k
Tex	800
Contagem/cm	1,2
Peso total	96,5g/m <sup>2</sup>