

Descrição

Tecido bidirecional híbrido (0/90) de fibra de vidro e fibra aramida produzido com exclusividade nos USA para a Baracuda Advanced Composites. Utilizando a trama Twill 3x3 o tecido KE900 produz um laminado altamente resistente com 50% de fibras de vidro e 50% de fibras aramidadas. Com 893 g/m², ele tem uma espessura de 1,73mm sendo ideal para laminados de alta resistência à tração e ao impacto, com alta qualidade de acabamento superficial. O tecido KE900 é compatível com resinas epoxy e pode ser laminado manualmente ou com auxílio de vacuum bag. O tecido KE900 é embalado em um tubo de 60mm.

Informações Técnicas	
Tipos de fibras	Fibra de vidro e fibra de aramida
Tipo de trama	Twill 3x3
Espessura	1,73mm
Peso total	893g/m ²