

Fio de Fibra de Carbono
200 Tex 15 T/m

Construção

Título do Fio	<u>200 Tex</u>
Torção p/m	<u>15 T/m</u>
Volumização	<u>N.A</u>
Acabamento	<u>S/Tratamento</u>
Diâmetro do fio	<u>NA</u>
Metros / Kg	<u>5.000 metros</u>



Aplicações Típicas

Pultrusão

Filament Winding

Tecidos

Embalagem e Apresentação

Os fios são armazenados em bobinas e estão embalados em caixa de papelão.

Padrão de embalagem: *Bobinas com 2,000 Kg*

Estocagem e Transporte

Os Fios devem ser armazenados em local seco e bem ventilado, sobre pallets de madeira com empilhamento máximo de três caixas.

Devem ser transportados embalados, com amarração adequada e devidamente protegidos contra intempéries para evitar danos.

Propriedades Físicas e Químicas

Resistência	<u>Baixa resistência ao nó</u>	pH	<u>NA</u>
	<u>Baixa resistência a abrasão</u>	Corrosividade	<u>NA</u>
Composição	<u>Sólido</u>	Reatividade	<u>NA</u>
Estado Físico	<u>Sólido</u>	SiO ₂	<u>NA</u>
Ponto de Ebulição	<u>NA</u>	Al ₂ O ₃	<u>NA</u>
Ponto de Amolecimento	<u>NA</u>	CaO	<u>NA</u>
Temperatura de Uso	<u>NA</u>	Outros	<u>NA</u>
Temperatura de Pico	<u>NA</u>	Substâncias Incompatíveis	<u>NA</u>
% Volátil por Volume	<u>NA</u>		
% Solubilidade (em água)	<u>NA</u>		