

**Fio de Fibra de Aramida
168/2 Dtex 90 T/m**

Construção

Titulo do Fio	336 Tex
Torção p/m	90 T/m
Voluminização	N.A
Acabamento	S/ Tratamento
Diâmetro do Fio	NA
Metros / Kg	2.976 metros lineares



Aplicações Típicas

- Costura manual e mecânica
- Reforço de cabo elétrico
- Gaxetas / Tecidos
- Revestimento de Mangueira

Embalagem e Apresentação

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

Padrão de embalagem: Bobinas

Estocagem e Transporte

Os Fios devem ser armazenados em local seco e bem ventilados, 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>Boa resistência ao nó</u>	pH	<u>-</u>
	<u>Alta resistência a abrasão</u>	Corrosividade	<u>Não Corrosivo</u>
Composição	<u>Sólido</u>	Reatividade	<u>Não Reativo</u>
Estado Físico	<u>Sólido</u>	SiO ₂	<u>-</u>
Ponto de Ebulição	<u>NA</u>	Al ₂ O ₃	<u>-</u>
Ponto de Amolecimento	<u>Não há amolecimento</u>	CaO	<u>-</u>
Temperatura de Uso	<u>400°C</u>	Outros	<u>-</u>
Temperatura de Pico	<u>450°C</u>	Substâncias	<u>Fortes Agentes</u>
% Voláteis por Volume	<u>Não Volátil</u>	Incompátíveis	<u>Oxidantes</u>
% Solubilidade (em Água)	<u>Insignificante</u>		