

**Fio de Fibra de Aramida  
168/4 Dtex 90 T/m**

**Construção**

Titulo do Fio	672 Tex
Torção p/m	90 T/m
Voluminização	N.A
Acabamento	S/ Tratamento
Diâmetro do Fio	NA
Metros / Kg	1.488 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	<i>Boa resistência ao nó</i>	pH	-
	<i>Alta resistência a abrasão</i>	Corrosividade	<i>Não Corrosivo</i>
Composição	<i>Sólido</i>	Reatividade	<i>Não Reativo</i>
Estado Físico	<i>Sólido</i>	SiO <sub>2</sub>	-
Ponto de Ebulição	<i>NA</i>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-
Ponto de Amolecimento	<i>Não há amolecimento</i>	CaO	-
Temperatura de Uso	<i>400°C</i>	Outros	-
Temperatura de Pico	<i>450°C</i>	Substâncias	<i>Fortes Agentes</i>
% Voláteis por Volume	<i>Não Volátil</i>	Incompatíveis	<i>Oxidantes</i>
% Solubilidade (em Água)	<i>Insignificante</i>		