

**Fio de Fibra de Vidro  
198 Tex 360 T/m PTFE**
**Construção**

Título do Fio	<u>198 Tex</u>
Torção p/m	<u>360 T/m</u>
Volumização	<u>N.A</u>
Acabamento	<u>PTFE/Lubrificado</u>
Diâmetro do fio	<u>0,21 mm</u>
Metros / Kg	<u>5.050 metros</u>


**Aplicações Típicas**

*Costura manual e mecânica*

**Embalagem e Apresentação**

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

Padrão de embalagem: *Bobinas com 1.100 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>Boa resistência ao nó</u> <u>Alta resistência a abrasão</u>	pH	<u>Neutro</u>
Composição	<u>Sólido</u>	Corrosividade	<u>Não Corrosivo</u>
Estado Físico	<u>Sólido</u>	Reatividade	<u>Não Reativo</u>
Ponto de Ebulição	<u>&gt; 870 °C</u>	SiO <sub>2</sub>	<u>47%</u>
Ponto de Amolecimento	<u>840 °C</u>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>12%</u>
Temperatura de Uso	<u>500°C</u>	CaO	<u>20%</u>
Temperatura de Pico	<u>600°C</u>	Outros	<u>6%</u>
% Volátil por Volume	<u>Não Volátil</u>	Substâncias Incompatíveis	<u>Ácido fluorídrico</u>
% Solubilidade (em água)	<u>Pequena</u>		