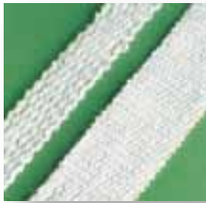


**Gaxeta style Thermotex - Fibra de Vidro**

Fibra de vidro entrelaçada para vedações estáticas.

GAXETA FIBRA DE VIDRO

THERMOTEX 500 R-Tor	THERMOTEX 500 R	THERMOTEX 500 Q	THERMOTEX 500 Tube	THERMOTEX 500 C.T.	THERMOTEX 500 FT	THERMOTEX 500 FT
<b>Construções</b>						
Fio torcido contínuo	Entrelaçamento de uma ou mais camadas	Entrelaçamento de uma ou mais camadas	Pode ser feita com paredes de espessura maiores ou menores	Selante Flexível e elástico <i>(sem entrelaçamento central)</i>  Não elástico <i>(com entrelaçamento)</i>	Espessura 2 mm Material ondulado  <i>( para larguras de 120mm, as fitas são derivadas de tecidos e tem as laterais costuradas ).</i>	Espessura 3 mm Espessura 5 mm  <i>( para larguras de 120mm, as fitas são derivadas de tecidos e tem as laterais costuradas ).</i>
						
<b>Aplicações</b>						
Selagem para pressões baixas, ligonteiras, isolamento de tubulação	Selagem de estufas, fornos, ligonteiras, etc.	Selagem de estufas, fornos, ligonteiras, etc.	Selagem de portas; proteção contra fogo para tubulação e mangueiras	Enchimento de canaletas. Selagem de estufas, fornalhas, fornos, portas de caldeiras  <i>(de fácil instalação pela sua flexibilidade).</i>	Proteção contra fogo em cabos, mangueiras, tubulações e chaminés industriais.  <i>As fitas podem ser produzidas na forma serrilhada e também com um lado adesivado.</i>	
<b>Faixa de Temperatura 500°C à 550°C</b>						

\* Outras aplicações sob consulta.