

**FITA AFINTEX CR-G (800 °C)****ESPECIFICAÇÕES:**

A fita de fibra cerâmica, **isento de amianto**, produzido com fibra cerâmica sílico-aluminosa com entrelaçamento de uma ou mais camadas, os fios cerâmicos são reforçados com fio de fibra de vidro. Permite tratamentos de siliconização, vulcanização e grafitização, visando melhor adequação na utilização final.

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA:**

Fibra de silicato de alumínio	
SiO <sub>2</sub>	48-53%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45 – 50 %
Fibra Orgânica	
15-20%	

**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Temperatura máxima de serviço</b>	800°C
<b>Gramatura (1 mm de espessura)</b>	500 g/cm <sup>2</sup>
<b>Espessuras</b>	2,3 ou 5mm (+/- 10%)
<b>Largura</b>	20,30,40,60,80, 100 e120 mm
<b>Comprimento do rolo</b>	30 ou 50 m

**APLICAÇÃO:**

Isolamento térmico de equipamento, isolamento térmico de mangueiras, isolamento térmico de tubulações, revestimento de escapamento automotivo

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto.

**Nota:** Produtos de fibra cerâmica são muito resistentes a vários produtos químicos exceto ácidos fosfórico e fluorídrico, e bases e bases fortes.

Obs.: 1) As informações aqui contidas são apresentadas somente para consideração, informação e verificação e não deverão ser, em parte ou no todo, entendidas como garantia ou declaração, pela qual assumamos qualquer responsabilidade. Isto não deverá ser interpretado como licença de uso de patente ou marca.



2) As informações acima descritas foram extraídas de ficha técnica do fabricante.