

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

Gaxeta 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.

**CARACTERÍSTICA**

Cor	Branca
Perda ao fogo	16 ± 2%
Densidade Nominal	570 kg/m <sup>3</sup>
Comprimento do rolo	25 m
Rigidez dielétrica	35 a 50 kV/mm
Diâmetro interno	6 a 100 mm
Tolerância	-5% a + 10%
Temperatura max	800 °C

**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%	

**UTILIZAÇÃO:**

Isolamento térmico e proteção de tubos flexíveis e rígidos.

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.

Aplicação: Proteção e tubos flexíveis

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.