

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

Tecido 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 grafitação, visando melhor adequação na utilização final.

**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Temperatura máxima de serviço</b>	800°C (com reforço de fibra de vidro)
<b>Temperatura máxima de serviço</b>	1200°C (com reforço de fio níquel-cromo)
<b>Perda ao fogo</b>	16 ± 2%
<b>Densidade Nominal</b>	570 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Elétrico</b>	com reforço de fio de fibra de vidro = não condutor com reforço de fio níquel-cromo = condutor

**APLICAÇÃO**

Vedação de fornos elétricos, vedação de pivô de forno de ferro-liga, vedação de eletrodos, vedação de porta de estufa, vedação de tampa de inspeção, vedação de porta de visita em fornos e caldeiras, molde lingote e isolamento térmico.

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, fluorídrico 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.