

Gaxeta de Fibra Cerâmica Ceramtex® – FE-730 e FE-735I

Gaxeta de Fibra cerâmica FE730 – Aplicações.

Gaxeta de bitola circular, extremamente flexível e moldável, são facilmente utilizadas para o isolamento térmico de tubulações, porta de fornos/estufas, vedação de tampas de inspeção e ou visita, caldeiras e tampa de cadinhos. Ideal para equipamentos que operam com elevadas temperaturas, onde seja necessário um produto com alta capacidade de isolamento.

Disponível também na versão grafitada (**FE-730G**) e reforçada com fio metálico (**FE-730I**).



Gaxeta de Fibra cerâmica FE-735I – Aplicações.

Gaxeta de bitola quadrada, extremamente flexível e moldável, possui inserção metálica nos fios o que confere um incremento na resistência mecânica, sendo indicada principalmente para vedação de portas de fornos e estufas, tampa de cadinhos, onde é necessário um produto com alta capacidade de isolamento térmico e resistência mecânica.

Aplicada em isolamento térmico de equipamentos e tubulações na indústria metalúrgica, siderurgia, alumínio, petroquímica e açúcar e álcool.



Disponível também na versão grafitada - **FE-735IG**

Limites de Serviço (Temperatura de Trabalho °C):

Com solicitação mecânica: 550

Sem solicitação mecânica: 1260

Padrão de Embalagem												
Bitola	mm		6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pol		1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Embalagem (±10%)		5 kg						10 kg				

*Material fornecido em carretéis envolvidos por plásticos transparente encolhível e logotipo Fercom

Os parâmetros e aplicações indicados neste "data sheet" são genéricos. Cada aplicação específica deverá passar por uma avaliação de nossos engenheiros. Aplicação inadequada de produtos e ou materiais pode gerar sérios riscos pessoais, das quais não nos responsabilizamos. Nos colocamos a disposição para suporte técnico na orientação da correta aplicação e ou instalação.