

X

Gaxeta de Fibra Cerâmica Seca

Construção

Seção	Tubular
Tratamento	Seca
Tipo de Trança	Trançada
Tipo de Fio	Fibra Cerâmica com FG
Bitola	De 3/8" e acima



Características

Fabricada em várias seções, trançada com fios de fibra cerâmica com reforço de FG.

Possuem extrema flexibilidade e moldabilidade

Aplicações Típicas

Indicada para isolamento térmico em estufas, fornos, destilarias de petróleo, siderúrgicas, caldeiras, locomotivas e navios.

Selagem Flexível, proteção térmica para lingoteiras

Estocagem e Transporte

As Gaxetas são acondicionadas em Rolos que variam de 5,0 a 15,0 Kg, conforme a Bitola.

Devem ser armazenadas em local seco e bem ventilado sobre Pallet de madeira e com empilhamento máximo de 3 caixas.

Propriedades Físicas e Químicas

Composição	Sólido	Corrosividade	Não corrosivo
Estado Físico	Sólido	Reatividade	Não Reativo
Temperatura de Uso - Mínimo	-50°C	Substâncias Incompatíveis	Ácido Fluorídrico
Temperatura de Uso - Máximo	+1000°C	Velocidade Periférica	Estático
% Volátil por Volume	Não Volátil	Pressão Rotativa	NA
% Solubilidade (em água)	Não Solúvel	Alternativa	NA
PH	NA	Válvulas	NA

Tabela de Bitola em mm e polegadas e Relação metro por quilo

mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
m/Kg (+/- 6%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-