

GF 0503

Gaxeta Aramida + miolo Fibra de Vidro

Construção

Seção	<i>Redonda / Quadrada / Retangular</i>
Tratamento	<i>Seca</i>
Tipo de Trança	<i>Capa sobre capa</i>
Tipo de Fio	<i>Fios Aramida e Fibra de Vidro</i>
Bitola	<i>De 5/16" e acima</i>

Características

Fabricada em várias seções, trançada com filamentos de Aramida com miolo de Fibra de Vidro

Apresenta resistência mecânica, estabilidade dimensional e boa qualidade à temperatura de aplicação.

Aplicações Típicas

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

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	<i>Sólido</i>	Corrosividade	<i>Não corrosivo</i>
Estado Físico	<i>Sólido</i>	Reatividade	<i>Não reativo</i>
Temperatura de Uso - Mínimo	<i>-50°C</i>	Substâncias Incompatíveis	<i>Ácido Fluorídrico</i>
Temperatura de Uso - Máximo	<i>+350°C</i>	Velocidade Periférica	<i>Estático</i>
% Volátil por Volume	<i>Não Volátil</i>	Pressão Rotativa	<i>NA</i>
% Solubilidade (em água)	<i>Não Solúvel</i>	Pressão Alternativa	<i>NA</i>
PH	<i>NA</i>	Pressão Válvulas	<i>NA</i>

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%)	-	-	-	13,00	10,00	6,80	5,70	4,60	3,90	2,60	2,40	1,80

Fibertex Louveira Produtos Têxteis Ltda

Estrada da Boiada, 1714 / CEP: 13290-000 / Louveira-SP / PABX: (19) 3878-2073 3878-2505 3878-2503

Site: www.fibertex.com.br / e-mail: fibertex@fibertex.com.br