

## GAXETA DE FIBRA DE VIDRO

É uma gaxeta isolante composta de alma inteiramente trançada, constituída de múltiplas camadas, capa sobre capa de fios de fibra de vidro. É uma gaxeta extremamente leve, com alta capacidade de isolamento elétrico. Pode ser confeccionada no formato quadrado, redondo ou retangular. É totalmente inorgânica, de fácil aplicação e grande durabilidade, maior densidade, não contem fibras de amianto e apresenta baixo peso por metro e custo bem acessível. É indicada para vedação elétrica e isolamento térmico nas industrias em geral.

### APLICAÇÕES TÍPICAS:

- \* Vedação de 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
- \* Isolamento térmico e elétrico geral



### PRINCIPAIS VANTAGENS:

- \* Baixo custo por metro
- \* Baixo peso específico
- \* Boa resistência a abrasão
- \* Boa resistência a temperatura de até 550°C
- \* Fácil de trabalhar
- \* Substitui a gaxeta de amianto em diversas aplicações
- \* Totalmente inorgânica

### DADOS TÉCNICOS:

**Temperatura máxima de trabalho:** 550°C

**Bitola:** redonda, retangular ou quadrada

**Cor:** branca

### TABELA DE EQUIVALÊNCIA METROS/KG GAXETA U-GXFB REDONDA

Tabela equivalência metros/ Kilo																
Bitola	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	50,8	76,2	101,6
	pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	2	3	4
	m/kg	77	40	24	20	11	8,3	6,3	5,3	4,2	2,9	2,3	1,9	0,47	0,13	0,085
Embalagem Kg/rl	2	5					10					15				