

DESCRIÇÃO:

Papelão de uso universal, criado para substituir o papelão de amianto na confecção de juntas de vedação que trabalhem sob alta temperatura e pressão de até 50 bar. Fabricado a partir de um composto de fibra inorgânica, cargas reforçantes e borracha NBR. Ideal para vedação de água quente, combustíveis, etanol, derivados de petróleo, vapor superaquecido, e diversos produtos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Composição: fibra inorgânica e borracha Nitrilica NBR
- ✓ Densidade: 1,6 g/cm³
- ✓ Compressibilidade ASTM F36A: 7 -17 %
- ✓ Norma atendida ASTM: F104- F712140E33-M9
- ✓ Temperatura máxima: 350°C
- ✓ Temperatura normal: 200°C
- ✓ Pressão: 50 bar
- ✓ Cor: preto

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- ✓ Água do mar
- ✓ água poluída
- ✓ condensado
- ✓ etanol
- ✓ gasolina
- ✓ graxa
- ✓ gases
- ✓ petróleo
- ✓ vapor superaquecido

FORNECIMENTO:

Espessuras: 1/64"-0,4MM | 1/32"-0,8MM | 1/16"-1,6MM
3/32"-2,4MM | 1/8"-3,2MM | 3/16"-4,8MM | 1/4"-6,4MM

Folhas de 1500 X 2000MM

