

## Gaxeta style 2225-A

### Gaxeta universal para equipamentos rotativos.

Fabricado pelo processo multi-lock que assegura boa distribuição do PTFE entre as fibras, resultando em uma barreira contra ataques químicos. Após o processo multi-lock, é feito o acabamento na superfície com um composto sintético para garantir o baixo coeficiente de atrito. Além disso é feito o reforço nas bordas com fibra de Twaron® fibra reduzindo o risco de extrusão. Indicada para serviços em equipamentos rotativos com misturadores de oxigênio, refinadores, bombas, agitadores, desagregadores, depuradores e reatores (onde é necessário uma gaxeta de excelente resistência mecânica).

**Construção:** Fibra de Twaron + composto sintético fabricado pelo processo multi-lock.

*Excelente alternativa para substituição das gaxetas de amianto, reduzindo o número de itens em estoque.*

#### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

**Material**

Fibra de Twaron + composto sintético.

**Faixa de Temperatura**

260°C

**Resistência Química**

Faixa de pH de 3-12

**Velocidade Periférica**

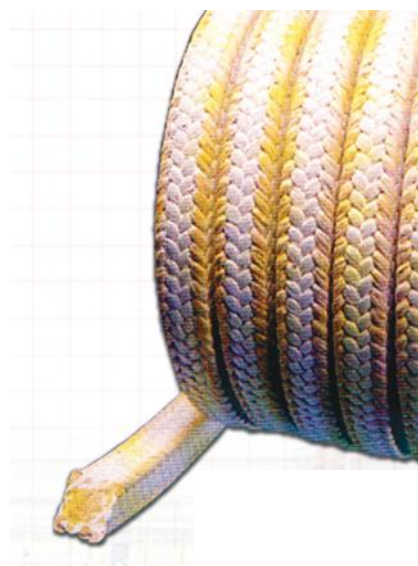
12m/seg

**Pressão de Operação (bar)**

Válvulas 250 bar

Alternativo 250 bar

Rotativo 25 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.