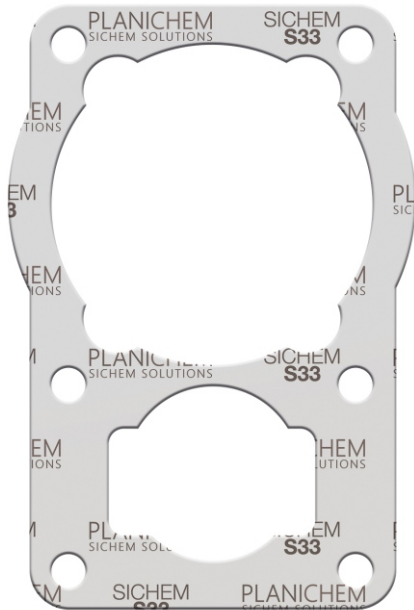


SICHEM® S33

Laminado de PTFE com Sulfato de Bário



Propriedades

SICHEM®	S33
Densidade ASTM F 1315 (g/cm ³)	2.8
Temperatura de Operação (°C)	- 260 / + 260
Pressão Máxima de Operação (bar)	80
P x T Max. (Esp. 0.8 - 2.0 mm) (bar x °C)	12.000
P x T Max. (Esp. 3.0 mm) (bar x °C)	8.500
Selabilidade DIN 3535-6 (mg*s-1*m-1)	<0.005
Compressibilidade DIN 3535-6 (%)	<28
Compressão DIN 3535-6 (%)	>4.4
Recuperação DIN 3535-6 (%)	>2.1
pH	0-14

Tolerância Dimensional

Tolerância Dimensão Placas (mm)	+/- 50
Tolerância Espessura (%)	+/- 10

Descrição

SICHEM® S33 é um laminado de PTFE microcelular aditivado com sulfato de bário. Com estrutura fibrilar biaxialmente orientada, possuem microporosidade controlada e uma estrutura de células fechadas, combinando excelente resistência química e ótimo desempenho de vedação.

Aplicação

Recomendado para utilização em soluções cáusticas fortes, indústria alimentícia, farmacêutica, serviços gerais e soluções ácidas.

Fornecimento

Comercializado na cor branca, com dimensões de 1.500x 1.500 mm ou 1.750 x 1.750 mm, espessuras de 0,75 - 1,0 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 e 6,0 mm.

Aprovações - Certificações

DNV GL
DVGW
TA Luft Blow
FDA

Fatores m e y para Cálculo de Torque

Espessura mm	2
y Mpa (psi)	23 (3.336)
m	5,3

*Para execução do cálculo de torque de juntas em SicheM® S33, considerar os fatores de aperto "m" e de esmagamento "y", constante neste folheto.

***PLANICHEM SICHEM SOLUTIONS é uma empresa do Grupo Carrara SPA.**

Os produtos da família SICHEM® alcançam alta compressão e vedação com baixos valores de torque do parafuso. Eles são otimizados para aplicações com superfícies de vedação irregulares, capacidade de carga comprometida ou em substituição de juntas envelope.

Parâmetro de aplicação e operação para juntas com espessura de 2,00 mm. Os valores máximos de temperatura e pressão, não podem ser utilizados simultaneamente. Antes de aplicar os produtos é indispensável uma análise técnica detalhada, avaliando a compatibilidade dos produtos a aplicação. A SicheM e STI Sotequi devem ser consultados sobre as recomendações para aplicações específicas. Equívocos na seleção e aplicação dos produtos, podem ocasionar sérios riscos operacionais, não sendo de responsabilidade da SicheM ou Sotequi o uso inadequado das informações presentes neste folheto.

As especificações presentes neste folheto, estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.