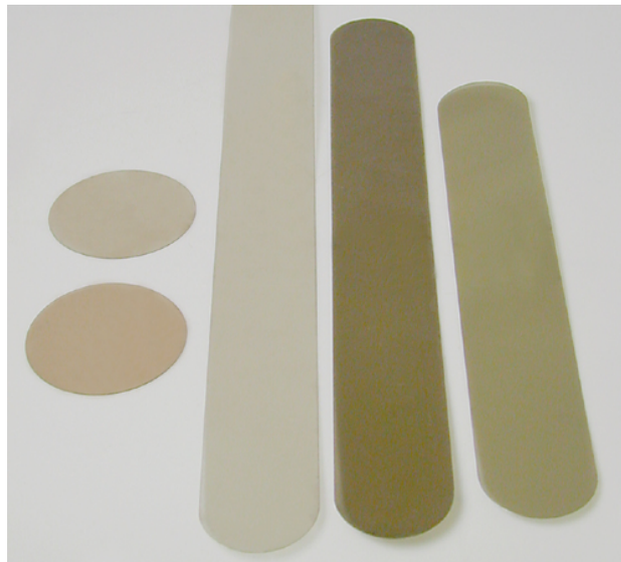


Visor de Mica

Descrição do Produto

Para uso em vidros de silicato de boro em visores de fluxo de caldeiras a vapor de alta pressão. Características:

- Alta resistência de aquecimento;
- Transparência;
- Claridade ótica;
- Flexibilidade;
- Planos;
- Inquebráveis;
- Duros;
- Óticamente lisos;
- De cor uniforme;
- Completamente livres de bolhas de ar, riscos, rachaduras, buracos ou qualquer outro defeito físico.



Aplicações

- Estações Geradoras de Eletricidade;
- Estações de Energia Térmica;
- Estações de Energia Nuclear;
- Refinadoras de Óleo;
- Plantas Petroquímicas;
- Plantas Químicas Orgânicas/Inorgânicas;
- Plantas de Papel;
- Plantas de Fertilizantes;
- Plantas de Açúcar;
- Plantas Farmacêuticas;
- Tanques e navios, etc.



Benefícios

- Os protetores de mica são transparentes e portanto proporcionam ótima visibilidade de fluxo de fluidos corrosivos de média viscosidade e uma leitura clara de água/ vapor em reservatórios de caldeiras. A transparência da mica não é afetada por repetidas flutuações de aquecimento e resfriamento;
- Fornecem proteção máxima para manter resistência padrão dos visores de vidro contra a erosão de abrasivos químicos e de efeitos químicos corrosivos de soluções alcalinas, águas ferventes, cáusticas, hidrofluorácidos, ácidos fosfóricos concentrados quentes, hidróxidos de sódio e potássio e outros viscosos contaminados de média corrosividade;
- Os protetores de mica são excelentes onde pressões de vapor saturadas excedem 350 PSI (até 5689 PSI) e trabalham temperaturas excedentes a 196 °C (até 600 °C). Asseguram vida útil mais longa para visores de vidro e economizam os altos custos de reposição dos mesmos.

Especificações

Diâmetros	Espessuras (Discos)	Espessuras (Lâminas) Termaltex C/H
31	0,10	0,10 - 0,15
33	0,20	0,13 - 0,17
40	0,30	0,15 - 0,20
45	-	0,18 - 0,22
50	-	0,20 - 0,30
60	-	0,30 - 0,40
63	-	-
70	-	-
80	-	-
90	-	-
100	-	-
110	-	-
120	-	-
125	-	-
150	-	-
170	-	-
175	-	-
200	-	-



Especificações

Diâmetros	Espessuras (Discos)		Espessuras (Lâminas) Termaltex C/H	
Tamanhos Padrões (Lâminas):				
Nº	TIPO A/B	TIPO B/H	TIPO TA-28	
-	C x L	C x L	C x L	C x L
0	95 x 24	95 x 30	95 x 34	-
I	115 x 24	115 x 30	115 x 34	133 x 47
II	140 x 24	140 x 30	140 x 34	158 x 47
III	165 x 24	165 x 30	165 x 34	183 x 47
IV	190 x 24	190 x 30	190 x 34	208 x 47
V	220 x 24	220 x 30	220 x 34	238 x 47
VI	250 x 24	250 x 30	250 x 34	268 x 47
VII	280 x 24	280 x 30	280 x 34	298 x 47
VIII	310 x 24	320 x 30	320 x 34	338 x 47
IX	320 x 24	340 x 30	340 x 34	358 x 47
X	340 x 24	370 x 30	370 x 34	378 x 47
XI	360 x 24	400 x 30	400 x 34	-
XII	370 x 24	430 x 30	430 x 34	-
XIII	400 x 24	460 x 30	460 x 34	-
XIV	430 x 24	500 x 30	500 x 34	-

C = comprimento L = largura

Precaução: A espessura dos protetores de mica são normalmente calculadas com base na pressão de vapor e temperaturas de trabalho.



Clique aqui
e solicite uma cotação

JOINVILLE / BRASIL
Ágora Tech Park | R. Dona
Francisca, 8300
Sala 311- (47) 3043-5350

CURITIBA / BRASIL
Rua Paulo Setubal, 2144
Boqueirão
(41) 3051 5001

DEERFIELD BEACH / USA
1761 W HILLSBORO BLVD, STE
408 - DEERFIELD BEACH,
FL 33442