

Tecnologia em vedação
Industrial - Comercial



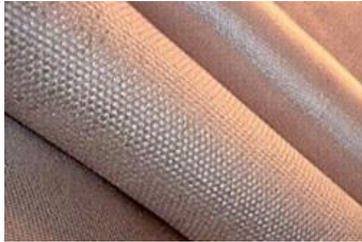
UNIVEDA
 UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA.
 www.univeda.com.br
 univeda@univeda.com.br

- Isolação
- Cortiça
- Velumoid
- Celeron
- Feltro
- Adesivos

RUA IBITINGA, 468-MOOCA-SP-CEP:03186-020
Tels.: 2028.8675 e 2028.8657

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
 FONE:(11)2028-8657-2028-8675
 email:univeda@univeda.com.br

Voltar



Tecido de Sílica UN-TS-1100

O **Tecido de Sílica** é fabricado através de fios com alto teor de sílica, com a finalidade de substituir o amianto em suas respectivas utilidades.

É normalmente utilizado em cortinas isolantes, cortinas para resfriamento de solda, manta de isolamento térmico, confecções de juntas de expansão, revestimentos de tubulações etc.

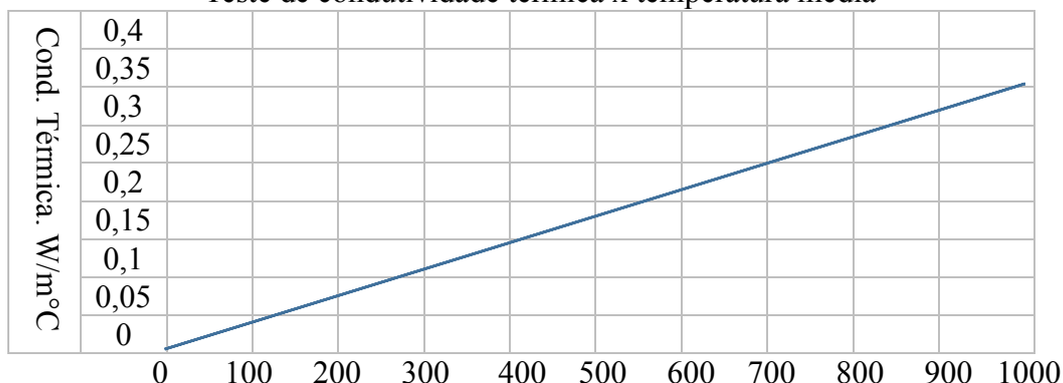
O tecido de Sílica é o único que suporta respingos de solda sem queimar.

Apresenta uma melhor resistência térmica em relação aos outros.

Aprovado pela maioria das indústrias como substituto do amianto, e oferece maior poder de isolamento térmico, chegando a suportar picos de 1.000 °C.

Dados Técnicos:	Aplicações do Tecido de Sílica
• Temperatura máxima de trabalho: 1000 °C	• Cortinas isolantes.
• Ponto de fusão: 1700 °C	• Cortinas para resfriamento de solda.
• Gramatura: 1100 g/m ²	• Revestimento de tubulações.
• Resistência a tração Urdume: 59 Kgf/cm	• Confecções de colchões isolantes.
• Resistência a Tração Trama: 35 Kgf/ cm	• Manta para isolamento térmico.
• Espessura disponível: 1,4 mm	• Confecção de juntas de expansão.
• Largura padrão: 1000 mm	• Resfriamento lento de Solda

Teste de condutividade térmica x temperatura média



UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
 FONE:(11)2028-8657-2028-8675
 email:univeda@univeda.com.br

Voltar