

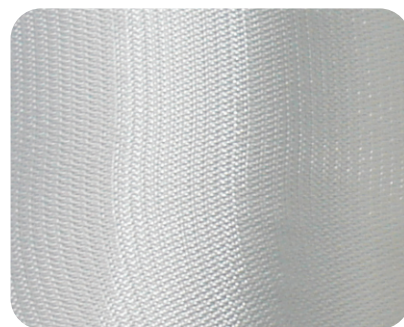


DESCRIÇÃO

O tecido **TS1000** é confeccionado a partir de fios com alto teor de sílica, foi desenvolvido especialmente para substituir o tecido de amianto em trabalhos de isolamento térmico e como cortina anti-chama refratária. É um tecido muito leve, fácil de cortar e manusear. Suporta altíssima temperatura, chegando a trabalhar sob picos de 1.200°C. Ideal para revestimentos de esteira, bandejas e rolos de transporte de peças de vidro durante resfriamento e tratamento térmico.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura normal de trabalho: 1.000°C
Temperatura máxima de trabalho: 1.200°C
Ponto de fusão e amolecimento: 1.700°C
Gramatura: 1100 g/m²
Resistência a tração Urdume: 59 Kgf/cm
Resistência a tração Trama: 35 Kgf/cm
Espessura disponível: 0,9 ou 1,4 mm
Largura padrão: 910 mm

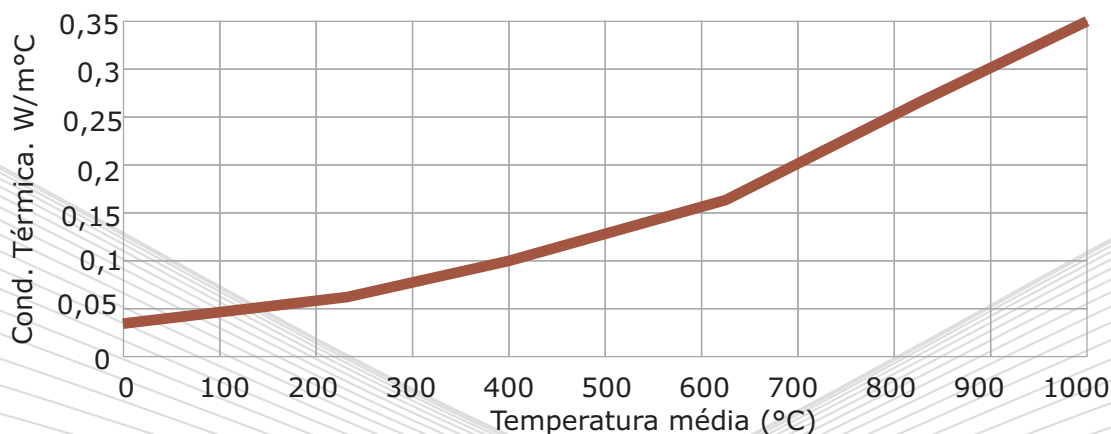


APLICAÇÕES TÍPICAS

- * Cortina de entrada e saída em forno contínuo
- * Cortinas de proteção
- * Cortina refratária
- * Confeção de colchões isolantes
- * Manta para isolamento térmico
- * Revestimento de tubulações
- * Revestimentos de esteira para transporte de peças de vidro

Fabricamos cortinas e peças especiais conforme desenho ou projeto industrial.

Teste de condutividade térmica x temperatura média



Televendas: 0800-283-6065

Asalit Produtos Industriais | Fone: +55 31 3495-6065 | Fax : +55 31 3495-4345