

DESCRIÇÃO: O tecido UN-TS1100, é fabricado a partir de fios e fibras com alto teor de sílica, foi desenvolvido especialmente para isolamento térmico, resfriamento lento de solda e como cortina corta fogo ou anti-chama. É o único tecido isolante que suporta respingos e solda sem queimar. Apresenta excepcional resistência térmica.

- * Cortinas isolantes
- * Cortina para resfriamento de solda
- * Revestimento de tubulações
- * Cabines de solda
- * Confeção de colchões isolantes
- * Manta para isolamento térmico
- * Confeção de junta de expansão
- * Resfriamento lento de solda

Temperatura máxima de trabalho: 1.000°C

Ponto de fusão: 1.700°C

Gramatura: 1100 g/cm²

Resistência a tração Urdume: 59 Kgf/cm

Resistência a tração Trama: 35 Kgf/cm

Espessura disponível: 0,9 e 1,4 mm

Largura padrão: 910 mm

Teste de condutividade térmica x temperatura média

