



## FICHA TÉCNICA

TECIDO DE FIBRA CERÂMICA

# FM1260TFC



## COMPOSIÇÃO

O Tecido de Fibra Cerâmica **FM1260TFC** é um tecido antichamas destinado a isolamento térmico de alta performance. Criado para a substituição do tecido de amianto em empresas certificadas ISO 14000, apresenta excelente resistência à temperatura, chegando a suportar até 1.260°C.

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Alta resistência térmica;
- ◆ Boa resistência mecânica;
- ◆ Fácil de cortar e costurar;
- ◆ Isento de amianto ( asbesto);
- ◆ Muito leve.

## DADOS TÉCNICOS

- ◆ Temperatura de trabalho: 1.260°C;
- ◆ Carga de ruptura Urdume: 18 Kgf/cm;
- ◆ Carga de ruptura Trama: 8 Kgf/cm;
- ◆ Largura padrão: 1.000 ,1.200 ou 1.500 mm;
- ◆ Espessura: 2 a 3 mm;

## APLICAÇÃO

- ◆ Confecção de juntas de expansão;
- ◆ Cortina para resfriamento lento de solda;
- ◆ Isolamento térmico de equipamentos;
- ◆ Isolamento térmico de tubulações.