

## FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

## TECIDO DE SÍLICA HSPU 018

## **ESPECIFICAÇÕES:**

Os tecidos de sílica possuem uma excelente resistência a temperatura e são usados em isolamento de turbinas e cabanas de soldas. A cobertura de Vermiculita protege contra a abrasão.

## **CARACTERÍSTICAS:**

Diâmetro médio do filamento

em mcm

6 ± 1

Gramatura

 $1100g/m^2 \pm 100g/m^2$ 

Higroscopia

2 - 3%

Ligantes orgânicos

< 0,1%

Urdida Trama 6000 4000

-Máxima -Média -Mínima 2000 1000 4000 2000

Alongamento até quebra

Resistência a tração em N

2 - 3 %

Temperatura de serviço

-250 até +1000 °C

Temperatura de fusão

1700 °C

Retração

- A 700°C - A 1000°C 5 - 6% 7%

Formação de cristobalita

a 1350°C e 30 min <

50%

Reação química quando afetado por temperatura

Nenhuma

Dimensões do rolo

LarguraEspessura

880 mm (± 10) 0,90 mm (± 0,15)

- Comprimento

50 metros

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto.



**Nota:** Tecido de Sílica HSPU 018 possui boa resistência química com exceção aos ácidos HF, fosfóricos e Alcalinos Mg, Na, Si.

Obs.: 1) As informações aqui contidas são apresentadas somente para consideração, informação e verificação e não deverão ser, em parte ou no todo, entendidas como garantia ou declaração, pela qual assumamos qualquer responsabilidade. Isto não deverá ser interpretado como licença de uso de patente ou marca.

2) As informações acima descritas foram extraídas de ficha técnica do fabricante.