

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS**TECIDO AFINTEX SLV1**

Tecido de Sílica com Vermiculita

ESPECIFICAÇÕES:

Os tecidos de sílica Contherm 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:

Temperatura de Trabalho		700 °C a 1.000°C (dependendo da aplicação)
Ponto de Fusão		1700 °C
Construção	Fios Longitudinais	17 fios/cm EC9 400Tex
	Fios Transversais	13 fios/cm EC9 400Tex
Gramatura		1220 gram/m ² (+/- 15%)
Tratamento Superficial		Vermiculita
Espessura		1.30 mm (+/- 15%)
Resistência:	Fios Longitudinais	730N/cm
	Fios Transversais	600N/cm
Dimensões	Largura	900 mm (± 10)
	Espessura	1,15 mm (± 0,15)
	Comprimento	50 metro
Composição Química	SiO ₂	95% (± 1%)
	Al ₂ O ₃	4% (± 0,5%)

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto.

Nota: Tecido de Sílica Afintex SLV1 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.