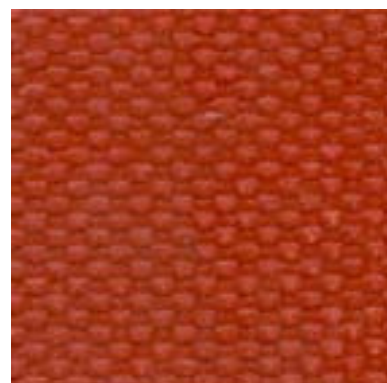


11 Isolamento: Vidro Térmico Emborrachado
**Tecido de Fibra de Vidro
 AF - 0090 Emborrachado 2 Lado**
Construção do Tecido

Desenho	Tela 1X1	
Tratamento	Borracha de Silicone	
Fios / cm Urdume	5,0	(+/- 0,2)
Fios / cm Trama	4,0	(+/- 0,2)
Peso (g/m ²)	1270	(+/- 5 %)
Espessura (mm)	1,20 mm	
Furos / pol ²	NA	


Aplicações Típicas

Juntas expansivas

Jaquetas Térmicas

Revestido por uma camada de borracha de silicone que proporciona alta resistência a ruptura.

Pode ser fornecido em lençol ou peças confeccionadas conforme necessidade.

Embalagem e Apresentação

Os tecidos são enrolados em núcleo de papelão (Tubetes) seguindo o critério de dimensão conforme abaixo e depois envolvidos em um filme plástico para posterior embalagem e identificação. As larguras dos tecidos podem ser fornecidas entre: 100 e 1400 mm.

Comprimento padrão 50 m Largura padrão 1,30 m (+/- 10 mm)

Estocagem e Transporte

Os tecidos devem ser transportados com amarração adequada e devidamente protegidos contra intempéries para evitar danos.

Validade NA

Propriedades Físicas e Químicas

Composição	Sólido	pH	Neutro
Estado Físico	Sólido	Corrosividade	Não Corrosivo
Ponto de Ebulição	> 870 °C	Reatividade	Não Reativo
Ponto de Amolecimento	840 °C	Substâncias Incompatíveis	Ácido fluorídrico
Temperatura de Uso	220 °C	SiO ₂	55%
Temperatura de Pico	250 °C	Al ₂ O ₃	14%
% Volátil por Volume	Não Volátil	CaO	23%
% Solubilidade (em água)	Pequena	Outros	8%

Código

0045

Data de Emissão 20/12/2001

Revisão 01

Data da Revisão 04/10/2012

Fibertex Louveira Produtos Têxteis Ltda

Estrada da Boiada, 1714 / CEP: 13290-000 / Louveira-SP / PABX: (19) 3878-2073 3878-2505 3878-2503

Site: www.fibertex.com.br / e-mail: fibertex@fibertex.com.br