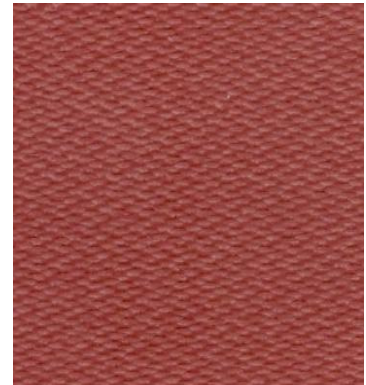


**11 Isolamento: Vidro Térmico Emborrachado  
 Tecido de Fibra de Vidro  
 AF – 0560 Emborrachado vermelho 2 lados**

**Construção do Tecido**

|                          |                             |           |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| Desenho                  | <i>Cetim</i>                |           |
| Tratamento               | <i>Borracha de Silicone</i> |           |
| Fios / cm Urdume         | <i>18</i>                   | (+/- 0,2) |
| Fios/ cm Trama           | <i>13</i>                   | (+/- 0,2) |
| Peso (g/m <sup>2</sup> ) | <i>560</i>                  | (+/- 5%)  |
| Espessura (mm)           | <i>0,45</i>                 |           |
| Furos / Pol <sup>2</sup> | <i>NA</i>                   |           |


**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 em peças confeccionadas conforme necessidade

**Embalagem e Apresentação**

Os Rolos de 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.

Comprimento padrão: 100 m

Largura padrão: 1 m (+/- 0,10mm)

**Estocagem e Transporte**

Os tecidos devem ser transportados com amarração adequada e devidamente protegidos contra intempéries para evitar danos. Armazenar em local seco e bem ventilado, sobre pallets de madeira. Validade: NA

**Propriedades Físicas e Químicas**

|                          |                    |                                |                          |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Composição               | <i>Sólido</i>      | pH                             | <i>Neutro</i>            |
| Estado Físico            | <i>Sólido</i>      | Corrosividade                  | <i>Não Corrosivo</i>     |
| Ponto de Ebulição        | <i>&gt; 870 °C</i> | Reatividade                    | <i>Não Reativo</i>       |
| Ponto de Amolecimento    | <i>840 °C</i>      | Substâncias Incompatíveis      | <i>Ácido fluorídrico</i> |
| Temperatura de Uso       | <i>200 °C</i>      | SiO <sub>2</sub>               | <i>55%</i>               |
| Temperatura de Pico      | <i>220 °C</i>      | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | <i>14%</i>               |
| % Volátil por Volume     | <i>Não Volátil</i> | CaO                            | <i>23%</i>               |
| % Solubilidade (em água) | <i>Pequena</i>     | Outros                         | <i>8%</i>                |

Data da emissão: 06/06/2011