

**25 Isolamento Térmico
 Tecido de Fibra de Vidro Aluminizado
 AF - 0232 Aluminizado**

Construção do Tecido

Desenho	<i>Cetim</i>
Tratamento	<i>Aluminizado</i>
Peso (g/m ²)	232 (+/- 5%)
Espessura (mm)	0,20 (+/- 5%)


Aplicações Típicas

- Revestimento de isolamento térmico e outros equipamentos.
- Revestimento de isolamentos acústicos.
- Barreira de vapor e umidade.
- Cortinas e proteções personalizadas.

Embalagem e Apresentação

Os tecidos são enrolados em núcleo de papelão (tubete) seguindo o critério de dimensão conforme abaixo, envolvidos em um filme plástico para posterior embalagem e identificação.
 Comprimento padrão: 50 metros lineares.(+/- 1%) Largura padrão: 1,00 m (+/- 1%)

As fitas são fornecidas sob consulta.

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.

Estocagem e Transporte

Temperatura de Amolecimento	>840°C
Temperatura de Ebulição	>870°C
Temperatura de Uso	130°C
Temperatura de Pico	150°C
pH	<i>Neutro</i>
Corrosividade	<i>Não corrosivo</i>
Reatividade	<i>Não reativo</i>
Substâncias Incompatíveis	<i>Ácido fluorídrico</i>