

**25 Isolamento Térmico Naval / Offshore
 Tecido e Fita de Fibra de Vidro**
AF - 0438 Aluminizado com Característica de Baixa Propagação de Chama

Material testado pelo IPT- SP, Certificado pela DPC atendendo aos requisitos do SOLAS/74 (Capítulo II- 2) e suas emendas.

Construção do Tecido

Desenho	Cetim	
Tratamento	Aluminizado	
Peso (g/m ²)	438	(+/- 5%)
Espessura (mm)	0,45	(+/- 5%)


Aplicações Típicas

- Revestimento de isolamentos térmicos e outros equipamentos.
- Revestimento de isolamentos acústicos.
- Barreira de vapor e umidade.
- Cortinas e proteções personalizadas.
- Revestimento de salas de acomodações de embarcações (navios)

Identificação

Artigo:
 Dimensão:
 Cód:
 Lote:
 PB e PL:
 Data de Fabricação:
 Validade: 18 meses (a partir da data de fabricação)

Apresentação e Embalagem

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 de 48 mm a 1000 mm

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	Neutro
Corrosividade	Não corrosivo
Reatividade	Não reativo
Substâncias Incompatíveis	Ácido fluorídrico