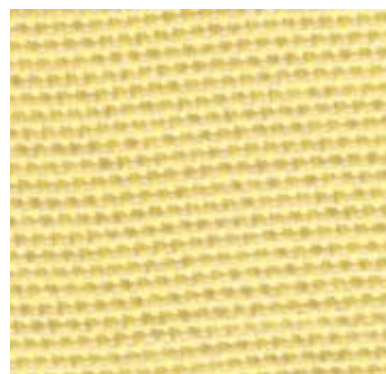


14 Isolamento: Aramida Térmico
Tecido de Aramida
AR - 0730

Construção do Tecido

Desenho	<u>Tela 1x1</u>	
Tratamento	<u>ATC</u>	
Fios / cm Urdume	<u>6,0</u>	<u>(+/- 0,2)</u>
Fios / cm Trama	<u>6,4</u>	<u>(+/- 0,2)</u>
Peso (g/m ²)	<u>680</u>	<u>(+/- 5 %)</u>
Espessura (mm)	<u>2,00 mm</u>	
Malha (mm)	<u>NA</u>	



Aplicações Típicas

Isolamento Térmico

Cabana de solda

Barreira Química

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 1300 mm.

Comprimento padrão 25 m (+/- 2%) Largura padrão 1,20 m (+/- 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	<u>Aramida/Fibra de Vidro/Fibra Sintética</u>		pH	<u>NA</u>
Estado Físico	<u>Sólido</u>	Corrosividade	<u>Fortes Agentes oxidantes</u>	
Ponto de Ebulição	<u>NA</u>	Reatividade	<u>NA</u>	
Ponto de Amolecimento	<u>NA</u>	Substâncias Incompatíveis	<u>Fortes Agentes oxidantes</u>	
Temperatura de Uso	<u>350 °C</u>	SiO ₂	<u>NA</u>	
Temperatura de Pico	<u>400 °C</u>	Al ₂ O ₃	<u>NA</u>	
% Volátil por Volume	<u>NA</u>	CaO	<u>NA</u>	
% Solubilidade (em água)	<u>NA</u>	Outros	<u>NA</u>	