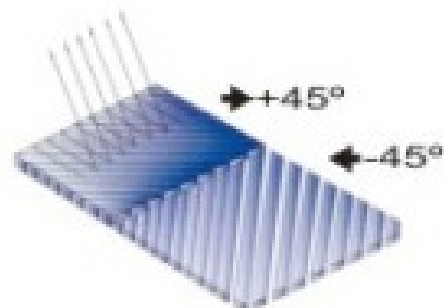


02 Plástico Reforçado: Biaxial
Tecido + 45° / Tecido - 45°
AF – 0940 / M-243

Construção do Tecido

Tipo de Tecido	<i>Biaxial</i>		
Tecido (+45°)	470,43	50%	(+/- 5%)
Tecido (-45°)	470,43	50%	(+/- 5%)
Peso Total (g/m ²)	940,86		(+/- 5%)
Espessura (mm)	0,70		
Largura (m)	1,27		(+/-10mm)


Aplicações Típicas

- Reforço Plástico
- Reforço Estrutural
- Produtos Esportivos
- Produtos Náuticos

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.

Peso padrão das peças: 100 kgs

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>> 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>NA</i>	SiO ₂	<i>55%</i>
Temperatura de Pico	<i>NA</i>	Al ₂ O ₃	<i>14%</i>
% Volátil por Volume	<i>Não Volátil</i>	CaO	<i>23%</i>
% Solubilidade (em água)	<i>Pequena</i>	Outros	<i>8%</i>