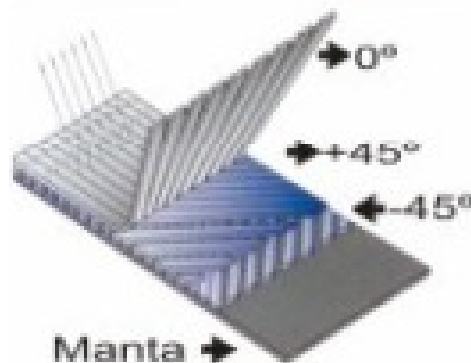


**02 Plástico Reforçado: Triaxial com Manta**  
**Tecido 0° / Tecido + 45° / Tecido - 45° / Manta**  
**AF - 1500**

**Construção do Tecido**

Tipo de Tecido	Triaxial / Manta		
Tecido Urdume 0°	350	22,0%	(+/- 5%)
Tecido Trama +45°	350	22,0%	(+/- 5%)
Tecido Trama -45°	350	22,0%	(+/- 5%)
Manta (g/m <sup>2</sup> )	450	34,0%	(+/- 5%)
Peso Total (g/m <sup>2</sup> )	1500		(+/- 5%)
Espessura (mm)	1,50		
Largura (m)	1,27		(+/-0,10m)


**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: 50 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	Sólido	pH	Neutro
Estado Físico	Sólido	Corrosividade	Não Corrosivo
Ponto de Ebulição	> 870 °C	Reatividade	Não Reativo
Ponto de Amolecimento	840 °C	Substâncias Incompatíveis	Ácido fluorídrico
Temperatura de Uso	NA	SiO <sub>2</sub>	55%
Temperatura de Pico	NA	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14%
% Volátil por Volume	Não Volátil	CaO	23%
% Solubilidade (em água)	Pequena	Outros	8%