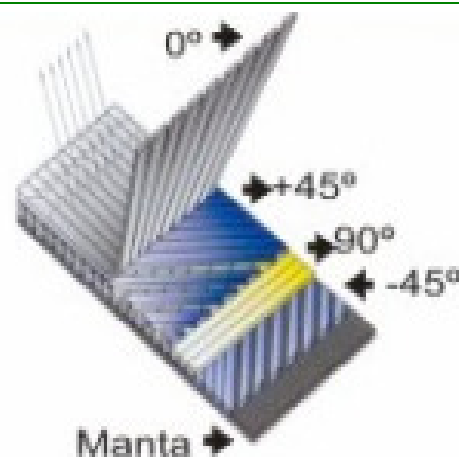


02 Plástico Reforçado: Quadriaxial com Manta
Tecido 0° / Tecido +45° / Tecido 90° / Tecido -45° / Manta
AF – 1544

Construção do Tecido

Tipo de Tecido	Quadriaxial / Manta		
Tecido 0°	311,00	21,00%	(+/- 5%)
Tecido +45°	311,00	21,00%	(+/- 5%)
Tecido 90°	311,00	21,00%	(+/- 5%)
Tecido -45°	311,00	21,00%	(+/- 5%)
Manta	300,00	16,00%	(+/- 5%)
Peso Total (g/m ²)	1544		
Espessura (mm)	1,70		
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: 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 ₂	55%
Temperatura de Pico	NA	Al ₂ O ₃	14%
% Volátil por Volume	Não Volátil	CaO	23%
% Solubilidade (em água)	Pequena	Outros	8%