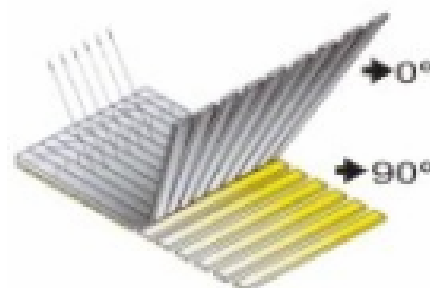


02 Plástico Reforçado: Biaxial
Tecido 0° / Tecido 90°
AF – 1236
Construção do Tecido

Tipo de Tecido	<i>Biaxial</i>		
Tecido Urdume 0° (g/m ²)	<i>618,14</i>	<i>50%</i>	<i>(+/- 5%)</i>
Tecido Trama 90° (g/m ²)	<i>618,14</i>	<i>50%</i>	<i>(+/- 5%)</i>
Peso Total (g/m ²)	<i>1236,28</i>		<i>(+/- 5%)</i>
Espessura (mm)	<i>1,00</i>		
Largura (m)	<i>1,27</i>		<i>(+/-10mm)</i>


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: 96 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>