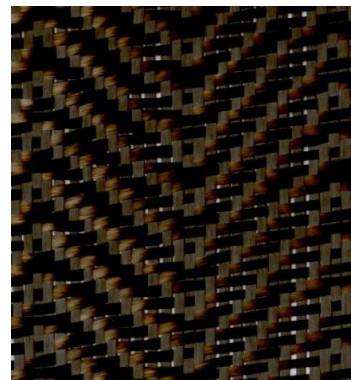


05 Plástico Reforçado: Carbono Tecido Bidirecional  
Tecido de Fibra de Carbono  
CC - 0204

Construção do Tecido

Desenho	<u>Sarja 3x1 Tipo W</u>	
Tratamento	<u>cru</u>	
Fios / cm Urdume	<u>5,0</u>	<u>(+/- 0,2)</u>
Fios / cm Trama	<u>5,0</u>	<u>(+/- 0,2)</u>
Peso (g/m <sup>2</sup> )	<u>200</u>	<u>(+/- 5 %)</u>
Espessura (mm)	<u>0,40 mm</u>	
Furos / Pol <sup>2</sup>	<u>NA</u>	



Aplicações Típicas

*Reforço Plástico*

*Produtos esportivos*

*Produtos Náuticos*

*Reforço estrutural*

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. As larguras dos tecidos podem ser fornecidas entre 100 e 1800 mm.

Comprimento padrão 100 m

Largura padrão 1,27 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>Sólido</u>	pH	<u>Neutro</u>
Estado Físico	<u>Sólido</u>	Corrosividade	<u>Não Corrosivo</u>
Ponto de Ebulição	<u>N.A</u>	Reatividade	<u>Não Reativo</u>
Ponto de Amolecimento	<u>N.A</u>	Substâncias Incompatíveis	<u>Ácido fluorídrico</u>
Temperatura de Uso	<u>NA</u>	SiO <sub>2</sub>	<u>N.A</u>
Temperatura de Pico	<u>NA</u>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<u>N.A</u>
% Volátil por Volume	<u>Não Volátil</u>	CaO	<u>N.A</u>
% Solubilidade (em água)	<u>Pequena</u>	Outros	<u>N.A</u>