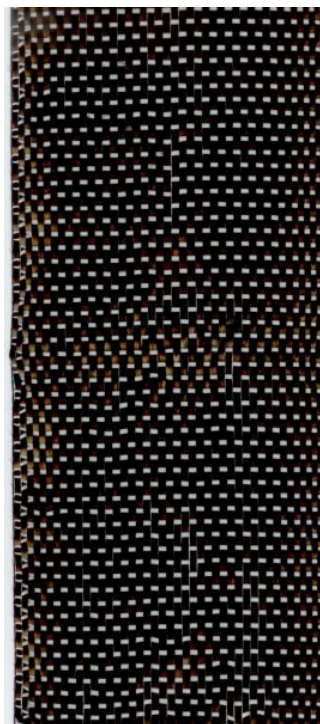


27 Plástico Reforçado: Fita de Carbono
Fita de Fibra de Carbono
UC - 4599

Construção

Desenho	<u>Tela 1x2</u>	
Tratamento	<u>cru</u>	
Peso (g/m ²)	<u>375</u>	(+/- 5 %)
Largura	<u>100 mm</u>	(+/- 5 %)
Espessura	<u>0,45 mm</u>	(+/-0,05 mm)



Aplicações Típicas

- Reforço Plástico*
- Produtos esportivos*
- Produtos Náuticos*
- Reforço estrutural*

Embalagem e Apresentação

Os produtos são fornecidos e identificados um a um em rolos com *50 metros (+/- 2%)* sendo que, mediante consulta podemos adequar as dimensões às necessidades de cada usuário.

Estocagem e Transporte

Armazenamento em local seco e bem ventilado, sobre pallets de madeira com empilhamento máximo de três caixas.

Devem ser transportados embalados, com amarração adequada e devidamente protegidos contra intempéries para evitar danos.

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>NA</u>	Reatividade	<u>Não Reativo</u>
Ponto de Amolecimento	<u>NA</u>	Substâncias Incompatíveis	<u>Ácido fluorídrico</u>
Temperatura de Uso	<u>NA</u>	SiO ₂	<u>NA</u>
Temperatura de Pico	<u>NA</u>	Al ₂ O ₃	<u>NA</u>
% Volátil por Volume	<u>Não Volátil</u>	CaO	<u>NA</u>
% Solubilidade (em água)	<u>Pequena</u>	Outros	<u>NA</u>