

**Fita de Fibra de Vidro / Carbono  
AC -2582**

**Construção**

Desenho	<u>Tela 1x2</u>	
Tratamento	<u>cru</u>	
Peso (g/m <sup>2</sup> )	<u>249</u>	(+/- 5 %)
Largura	<u>80 mm</u>	(+/- 5 %)
Espessura	<u>0,22 mm</u>	(+/- 0,05mm)



**Aplicações Típicas**

*Isolamento Elétrico / Térmico*

*Os cadarços são largamente utilizados na amarração de barras e bobinas estáticas impregnadas ou não, adicionando maior proteção*

*Reforço de Plástico (PRFV)*

**Embalagem e Apresentação**

Os produtos são fornecidos e identificados um a um em rolos com 50 m (+/- 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>
Estado Físico	<u>Sólido</u>
Ponto de Ebulição	<u>&gt; 870 °C</u>
Ponto de Amolecimento	<u>840 °C</u>
Temperatura de Uso	<u>400°C</u>
Temperatura de Pico	<u>500 °C</u>
% Volátil por Volume	<u>Não Volátil</u>
% Solubilidade (em água)	<u>Pequena</u>
pH	<u>Neutro</u>
Corrosividade	<u>Não Corrosivo</u>
Reatividade	<u>Não Reativo</u>