

## CPIC BRASIL Fibras de Vidro Ltda.

Rodovia Campinas - Tietê SP 101, km 40,5 Cx. Postal 1890 - Capivari - SP - CEP 13368-001 Tel.: +55 19 3492 9000 SAC: 0800 055 4112

www.cpicfiber.com.br

# Ficha Técnica de Produto **Tecido TRB**

# Reforço para Laminados em Geral

### Descrição do Produto

O Tecido TRB é produzido a partir de mechas contínuas de Roving Direto fabricado com fibra de vidro, com agentes de acoplamento compatíveis com as resinas poliéster, estervinílica e epóxi.

### Aplicação do Produto

Os Tecidos TRB são destinados principalmente à moldagem de peças em compósitos e recomendado para laminação manual de peças que exigem alta resistência à corrosão, como embarcações e tanques para indústrias químicas.



#### **Propriedades**

- Alta velocidade de impregnação;
- Fácil manuseio:
- Facilidade de roletagem e eliminação de bolhas;
- Excelentes propriedades mecânicas.

#### Identificação

**Exemplo: Tecido TRB 600 140** 

Referência Tecido Roving CPIC BRASIL

Bidirecional

600: Massa Superficial Nominal (g/m²)

140: Largura (cm)



#### CPIC BRASIL Fibras de Vidro Ltda.

Rodovia Campinas - Tietê SP 101, km 40,5 Cx. Postal 1890 - Capivari - SP - CEP 13368-001 Tel.: +55 19 3492 9000 SAC: 0800 055 4112

www.cpicfiber.com.br

#### Características Técnicas

Produto	Construção	Massa Superficial (g/m²)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)
		ISO 3374	ISO 1887	ISO 3344
TRB 600	Tela	600 ± 60	0,50 ± 0,20	≤ 0,10
TRB 800	Tela	800 ± 80	0,50 ± 0,20	≤ 0,10

#### Características Físicas dos Rolos

Produto	Largura (cm)	Diâmetro (cm)	Comprimento (m)	Peso Líquido (Kg)	
TRB 600	140	22,8	740	62,5	
TRB 800	140	22,8	560	. 02,0	

### **Embalagem**

Cada rolo do Tecido TRB é bobinado sobre um tubo de papelão com 100 mm de diâmetro interno, protegido em um filme plástico, embalado em um filme de polietileno reciclável. A embalagem disponível é apresentada abaixo:

Níveis	Rolos / pallet	Dimensão de pallet C x L x A (mm)	Peso Líquido (Kg)
4	20	1470 x 1140 x 110	1250

#### **Estocagem**

Os tecidos TRB devem ser armazenados em sua embalagem original, num ambiente seco com temperatura moderada. As melhores condições são: temperaturas entre 15 e 35°C; umidade relativa entre 35 e 65%. Caso seja armazenado fora do especificado, o produto deverá ser mantido à temperatura ambiente durante 24 horas para evitar problemas de condensação.

É possível o empilhamento de até 01 pallet (1+1), utilizando-se uma placa de madeira (divisória) entre os pallets. A unidade de embalagem é o pallet.

A CPIC BRASIL recomenda utilizar o produto segundo o método FIFO (first in, first out).

Certificações do Sistema de Gestão Integrada:

ISO9001

ISO14001

ISO45001