

## Ficha Técnica

**PRODUTO: Roving Projeção GT 100**

Atualizada em: 02/06/2016

### Descrição

O Roving Projeção GT 100 é fabricado com vidro tipo E, bobinados sem torção, em forma cilíndrica, possui um agente de ligação à base de silano, sendo compatível com as resinas de Poliéster Insaturado.

### Aplicações

O Roving Projeção GT 100 foi desenvolvido para ser utilizado no processo de Laminação por Projeção Simultânea (máquina Spray up) e Picotadores Manuais, sendo utilizado em várias aplicações de peças para os Mercados: Náutico, Transporte, Construção, Esporte e Lazer, Consumo e outros.

### Propriedades do Produto

- Facilidade de corte com todos os tipos de picotadores
- Ótima abertura ao corte
- Excelente molhagem e impregnação
- Excelente conformação
- Facilidade de trabalho na roletagem
- Excelentes características mecânicas



### Identificação do Produto

Exemplo: GT 100 4000  
 GT 100: Código Roving Projeção Global Trend  
 4000: Massa Linear do Roving (tex)

### Características Técnicas (valores nominais)

Produto	Massa linear (tex)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)
GT 100	ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344
	2400 ± 120	1,35 ± 0,15	≤ 0,15
	4000 ± 200	1,35 ± 0,15	≤ 0,15

## Ficha Técnica

**PRODUTO: Roving Projeção GT 100**

Atualizada em: 02/06/2016

### Embalagem

O Roving Projeção GT 100 é envolvido por um filme stretch acondicionadas individualmente em caixas de papelão ou montadas em embalagem de papelão tipo Quad Pack. O filme stretch deve ser mantido durante sua utilização para proteção da estrutura da bobina.

A unidade da embalagem é o palete.

<b>Produto GT 100 2400/4000</b>			
<b>Características das Bobinas</b>		<b>Informações do palete</b>	
Diâmetro Interno (cm)	8	Comprimento (cm)	110
Diâmetro Externo (cm)	27	Largura (cm)	110
Altura (cm)	26	Altura Pal. 3N (cm)	90
Peso Nominal (kg)	17	Altura Pal. 4N (cm)	120
Bobinas por palete 3N	48	Peso Líquido (kg) 3N	800±20
Bobinas por palete 4N	64	Peso Líquido (kg) 4N	1050±20

É possível o empilhamento de até 01 palete (1+1), utilizando-se uma placa de madeira (Divisória) entre os paletes nas dimensões de: 1100 x 1100 x 15 mm.

### Armazenamento e Manuseio

O Roving Projeção GT 100 deve ser armazenado em sua embalagem original em local seco, fresco e com proteção à chuva. As melhores condições são: temperatura e a umidade do local sejam mantidas entre 15°C ~ 35°C e 35% ~ 65% respectivamente.

A validade do produto é indeterminada desde que sejam respeitadas as condições de armazenamento e cuidado com o produto.

Recomendamos utilizar o produto segundo o método FIFO (first in, first out).