

### 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 Roving 505BR

Roving para fabricação de Tecidos Especiais

# Descrição do Produto

Os Rovings 505BR são fabricados com vidro ECT, bobinados, sem torção, em forma cilíndrica.

O tratamento químico (ensimagem) do Roving 505BR possui um agente de ligação à base de silano, sendo compatível com as resinas poliéster insaturada e adesivos de PU.

# Aplicação do Produto

O Roving 505BR é destinado especialmente para a fabricação de tecidos especiais.



# **Propriedades**

- Facilidade de corte com todos os tipos de picotadores;
- Excelente desenrolamento;
- Ausência de eletricidade estática;
- Não forma penugem;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Completa impregnação e boa molhagem;
- Distribuição plana e uniforme.

# Identificação

Exemplo: ECT505BR-2400

**ECT:** Denominação CPIC do tipo de vidro E sem boro

505BR: Ensimagem CPIC BRASIL2400: Massa Linear do Roving (tex)



### 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

| Massa linear (tex) | Perda ao fogo (%) | Umidade (%) | Diâmetro de<br>filamento (µm) | Bundle Tex |
|--------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| ISO 1889           | ISO 1887          | ISO 3344    | -                             | ISO 1889   |
| 2400 ± 120         | 1,05 ± 0,10       | ≤ 0,20      | 13                            | 34         |

<sup>\*</sup>Outras opções de tex podem ser fabricadas, sob consulta.

### Características Físicas da Bobina

| Diâmetro (mm) |         | Altura Nominal | Peso Nominal |  |
|---------------|---------|----------------|--------------|--|
| Interno       | Externo | (mm)           | (kg)         |  |
| 75            | 275     | 220            | 16           |  |

# **Embalagem**

Cada bobina do Roving 505BR é protegida por um "filme stretch", que deve ser conservado durante a utilização. A embalagem disponível é a Quad Box, suas configurações são apresentadas abaixo:

| Embalagem | Níveis | Dimensões do palete<br>C x L x A (mm) | Peso Líquido<br>(kg) |
|-----------|--------|---------------------------------------|----------------------|
| Quad Box  | 3      | 1140 x 1140 x 800                     | 770                  |
| Quad Box  | 4      | 1140 x 1140 x 1020                    | 1024                 |
|           |        |                                       |                      |

# **Estocagem**

Os Rovings ECT505BR O Roving 505BR deve ser armazenado em sua embalagem original, em ambiente seco. 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.

Os pallets podem ser empilhados em até 2 níveis (1+1) utilizando-se uma proteção entre eles (chapa de madeira).

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

Certificações do Sistema de Gestão Integrada:

**ISO9001** 

**ISO14001** 

**ISO45001**