

Ficha Técnica de Produto

Roving Direto 468GE

Roving para Fabricação de Tecidos para Energia Eólica

Descrição do Produto

O Roving Direto 468GE é fabricado com vidro alto módulo, bobinado diretamente sem torção sob a forma cilíndrica.

O tratamento químico (ensimagem) do Roving Direto 468G possui um agente de ligação à base de Silano que se caracteriza pela excelente compatibilidade com o sistema epóxi - amina.



Aplicação do Produto

Os Rovings Diretos 468GE são destinados à fabricação de tecidos para aplicação em energia eólica.

Propriedades

- Tensão constante;
- Rápida impregnação;
- Não forma eletricidade estática;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Massa linear constante;
- Rendimento uniforme.

Identificação

Exemplo:	TM+468GE-2400
TM+:	Denominação CPIC tipo de vidro
2400:	Massa Linear do Roving (tex)
468GE:	Ensimagem CPIC BRASIL

Características Técnicas

Massa linear (tex)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344
300 ± 15	0,60 ± 0,10	≤ 0,10
600 ± 30	0,55 ± 0,10	≤ 0,10
1200 ± 60	0,55 ± 0,10	≤ 0,10
2400 ± 120	0,55 ± 0,10	≤ 0,10

Características Físicas da Bobina

Diâmetro (mm)		Altura Nominal (mm)	Peso Nominal (Kg)
Interno	Externo		
165	300	270	14 - 17

Embalagem

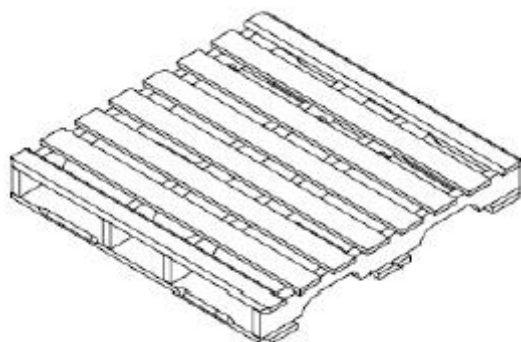
Cada bobina do Roving Direto 468GE é protegida por um “filme stretch”, que deve ser conservado durante a utilização. Cada nível é protegido por uma manta de polietileno e uma tampa de papelão. A embalagem disponível é a Octaedra, suas configurações são apresentadas abaixo:

Embalagem	Níveis	Dimensões do palete C x L x A (mm)	Peso Líquido (kg)
Octaedra	3	1140 x 1140 x 950	816
Octaedra	4	1140 x 1140 x 1220	1088

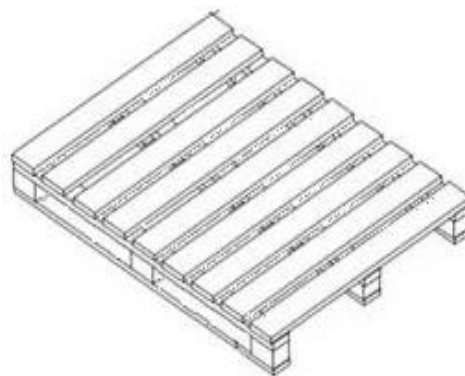
Palete

A embalagem é acomodada sobre dois modelos de paletes, suas configurações são apresentadas abaixo:

Modelo	Palete	Dimensões do palete C x L x A (mm)
1	Longarina	1140 x 1140 x 135
2	Toquinho	1140 x 1140 x 125



Modelo 01 – Longarina



Modelo 02 – Toquinho

Estocagem

Os Rovings Direto 468GE 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.

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