

Ficha Técnica de Produto

Roving 105BR

Roving Projeção para Spray Up

Descrição do Produto

Os Rovings 105BR são fabricados através da bobinagem de filamentos de vidro sem torção, em forma cilíndrica.

O recobrimento químico (ensimagem) utilizado no Roving 105BR foi desenvolvido para máxima compatibilidade com as resinas poliéster insaturada.

Aplicação do Produto

O Roving 105BR é destinado às aplicações de projeção simultânea com resinas de poliéster insaturado de uso geral, obtendo-se excelentes resultados também com gesso em geral – placas, dry wall.



Propriedades

- Alta facilidade de corte com todos os tipos de pistolas;
- Ausência de eletricidade estática;
- Propriedades diferenciais para projeção em paredes verticais;
- Fácil roletagem e eliminação de bolhas;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Rápida impregnação;
- Dispersão uniforme.

Identificação

Exemplo:	ECT105BR-2400
ECT:	Denominação CPIC do tipo de vidro E sem boro
105BR:	Ensimagem CPIC BRASIL
2400:	Massa Linear do Roving (tex)

Características Técnicas

Massa linear (tex)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344
2400 ± 150	1,15 ± 0,15	≤ 0,15
4000 ± 250	1,15 ± 0,15	≤ 0,15

Características Físicas da Bobina

Diâmetro (mm)		Altura Nominal (mm)	Peso Nominal (kg)
Interno	Externo		
75	275	220	17

Embalagem

Cada bobina do Roving 105BR é protegida por um “filme stretch”, que deve ser conservado durante a utilização. As embalagens disponíveis são a de Bobina Individual e Quad Box, suas configurações são apresentadas abaixo:

Embalagem	Níveis	Dimensões do palete C x L x A (mm)	Peso Líquido (kg)
Bobina individual – Quad Box	3	1140 x 1140 x 800	816
Bobina individual – Quad Box	4	1140 x 1140 x 1020	1088

Estocagem

O Roving 105BR 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