

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 Direto Z-TEX

Roving Direto para Muffler

Descrição do Produto

O Roving Direto Z-TEX é fabricado pela bobinagem de filamentos de vidro sem torção sob a forma cilíndrica. Possui um agente de ligação à base de silano e a composição química do vidro confere ao produto uma temperatura de amolecimento apropriado para seu uso em aplicações como Muffler, silenciadores de automóveis, entre outras.



Aplicação do Produto

O Roving Direto Z-TEX foi desenvolvido para aplicação em Muffler.

Propriedades

- Tensão constante;
- · Não forma eletricidade estática;
- · Excelentes propriedades mecânicas;
- Massa linear constante;
- · Rendimento uniforme;
- Fácil texturização;
- Excelente desempenho em altas temperaturas.

Identificação

Exemplo: ECT Z-TEX-4800

ECT: Denominação CPIC tipo de vidro E sem boro

Z-TEX: Ensimagem CPIC BRASIL4800: 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 (%)
ISO 1889	ISO 1887	ISO 3344
2400 ± 120	0,55 ± 0,10	≤ 0,10
4400 ± 220	0,55 ± 0,10	≤ 0,10
4800 ± 240	0,55 ± 0,10	≤ 0,10

Características Físicas da Bobina

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

^{*}Pode conter 4 bobinas entre 8Kg a 14 Kg por nível de pallet

Embalagem

Cada bobina do Roving Direto Z-TEX é protegida por um filme stretch, que deve ser conservado durante a utilização. Cada nível é protegido por uma manta de polietileno e um separador 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

^{*}Em caso de requisitos específicos, por favor nos consultar.

Estocagem

O Roving Direto Z-TEX 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 (papelão ou madeira).

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

Certificações do Sistema de Gestão Integrada:

ISO9001 IS

ISO14001

ISO45001