



# TYPE 30<sup>®</sup> SE8380

## PROCESSAMENTO SUPERIOR, INTEGRIDADE MÁXIMA

O Roving Type 30<sup>™</sup> SE8380 é projetado para proporcionar excelente processamento, propriedades de molhagem rápida e resistência superior à corrosão. Juntos, esses atributos maximizam a integridade das fibras em aplicações onde a baixa propagação de fumaça e o retardamento de chama são uma necessidade.

- Produzido com Advantex<sup>®</sup>, o vidro E-CR com resistência superior à corrosão da Owens Corning.
- Compatível com sistemas de resina fenólica.

### PARA PERFIS PULTRUDADOS EM SISTEMAS DE RESINA FENÓLICA

#### Benefícios do Produto

##### Maior Produtividade

Molhagem rápida que evita a formação de catenárias e possibilita o desenrolamento suave da bobina.

##### Excelente Processamento

Maior eficiência de produção e perfis pultrudados com melhor acabamento.

##### Maior vida útil

Comparado ao Vidro-E tradicional, o Vidro Advantex<sup>®</sup> proporciona maior vida útil em aplicações que enfrentam corrosão.

#### Aplicações

Perfis pultrudados com propriedades de retardamento de chama e baixa propagação de fumaça:

- Grades e trilhos em plataformas de petróleo onshore e offshore.
- Diversas aplicações da Indústria Química.



## Região de Manufatura

O Roving Type 30™ SE8380 está disponível na América do Sul e nos Estados Unidos.

| PRODUTO | DENSIDADE LINEAR |
|---------|------------------|
|         | TEX (GM/KM)      |
| SE 8380 | 4400/8800        |

## Embalagem

Os paletes são embalados para estabilidade de carregamento e proteção durante o transporte. Todas as bobinas são envoltas com Tack-Pak™ para ajudar nos processos de desbobinamento e transferência. Mais informações disponíveis no Customer Acceptance Standards (CAS).

## Armazenamento

É recomendado que a fibra de vidro seja armazenada em um ambiente fresco e seco. A fibra de vidro deve permanecer em sua embalagem original até sua utilização. Ainda em sua embalagem original, o produto deverá ser colocado na área onde será aplicado até 48 horas antes da sua utilização para que ele atinja a temperatura ambiente, especialmente em estações mais frias. A embalagem não é à prova d'água. Proteja o produto das intempéries e outras fontes de água. Quando armazenado apropriadamente, não há um prazo de validade comprovado para este produto, mas após três anos contados a partir da data de fabricação, aconselhamos a realização de testes antes da sua utilização.

As melhores condições de armazenamento são em temperaturas entre 7°C e 33°C com umidade relativa de 80% ou menos.



### Américas

#### Owens Corning Composite Materials, LLC.

One Owens Corning Parkway  
Toledo, Ohio, USA 43659  
1-800-GET-PINK™

### América do Sul

#### Owens Corning Fiberglas A.S Ltda.

Av. Brasil, 2567  
Rio Claro/SP Brasil 13500-600  
0800 707 3312

<https://www.owenscorning.com/composites> | [Composites@owenscorning.com](mailto:Composites@owenscorning.com)

As informações e dados aqui contidos são oferecidos como um guia de seleção de produto. Nós acreditamos que estas informações são confiáveis, mas não garantimos a sua aplicabilidade ao processo do usuário ou assumimos qualquer responsabilidade decorrentes da sua utilização ou performance. O usuário concorda ser responsável por testar minuciosamente qualquer aplicação desse produto antes de determinar sua adequação. Por conta de inúmeros fatores que podem afetar resultados, nós não oferecemos garantia, expressa ou implícita, incluindo as de comercialização e adequação ao uso particular. As declarações contidas nesta publicação não devem ser interpretadas como representações ou garantias ou como incentivos para infringir qualquer patente ou violar alguma lei do código de segurança ou regulamento de seguro. A Owens Corning se reserva ao direito de modificar este documento sem aviso prévio.

Pub no. 10024637. Image Copyright: S1001 / shutterstock.com.

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2020 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos os direitos reservados. © 2020 Owens Corning. Todos os direitos reservados.