



# ROVING 4040

## PAINÉIS DE ALTA TRANSLUCIDEZ

O Roving ME4040 é a solução ideal para a fabricação de painéis translúcidos com molhagem rápida e alta translucidez.

- Produzido com Advantex®, o vidro E-CR patenteado pela Owens Corning que possui resistência superior à corrosão.
- Compatível com resinas poliéster não saturadas.

### PARA APLICAÇÕES DE PAINEL E PREFORM

#### Benefícios do Produto

##### Excelente Processamento

- Excelente processamento.
- Fácil desenrolamento e corte das mechas.
- Dispersão uniforme e baixos níveis de fuzz e estática.
- Fácil impregnação de resina e molhagem rápida.

##### Estética Incrível

- Distribuição uniforme das fibras que proporciona um aspecto de superfície homogêneo, e que resulta em uma espessura consistente da peça.
- Ausência de fibras brancas e redução significativa de formação de bolhas para garantir ótima translucidez.

##### Maior Vida Útil

- O vidro Advantex® ajuda a combater a corrosão, aumentando a vida útil do produto comparado ao vidro-E padrão.

#### Aplicações

O ME4040 é desenhado para proporcionar ótima translucidez na fabricação de painéis translúcidos e painéis de preform complexos.



## Características Técnicas

PESO LINEAR (TEX)	SÓLIDO (%)	UMIDADE (%)
3200	0,55	0,1

## Disponibilidade & Embalagem

Os paletes são envoltos com proteção plástica (stretch) para estabilidade durante o carregamento e transporte. Todas as embalagens individuais são envoltas com Tack-Pak™ para ajudar no desenrolamento e transferência. Mais informações estão disponíveis no CAS (Customer Acceptance Standards).

REGIÃO	PRODUTO	CAMADAS POR PALETE	BOBINAS POR CAMADA	PESO LÍQUIDO DO PALETE (KG)
América do Sul	ME4040 3200	4	12	970

## Etiqueta

Cada bobina possui identificação individual contendo a referência do produto e a data de fabricação.

Cada palete possui etiquetas de identificação detalhando a referência do produto, peso líquido e bruto do palete, data e código de fabricação.

## 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 dois anos contados a partir da data de fabricação, aconselhamos a realização de testes antes da sua utilização.

### 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.