

M723B

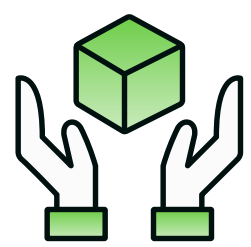
Qualidade projetada para produtividade



A manta de fibra picada M723B é a solução ideal para quem busca facilitar o processo de molhar & aplicar (wet & carry), baixa proporção de fibras soltas, molhagem rápida, fácil roletagem e baixo consumo de resina.

- ✓ Produzida com Advantex®, o vidro E-CR patenteado que possui resistência superior à corrosão.
- ✓ Construída com fibras picadas, dispersas aleatoriamente e aglutinadas com resina poliéster em pó de alta solubilidade.
- ✓ Compatível com resinas poliéster, éster vinílico, epóxi e de poliuretano.

Benefícios do Produto



Fácil Manuseio

- Sistema de aglutinação de vidro projetado para minimização de fibras soltas, incluindo em processos de alta exigência.



Alta Eficiência De Processo

- Resistência à tração em estado úmido excepcional para processos de molhar & aplicar (wet & carry).
- Molhagem rápida e liberação de bolhas veloz que facilitam o processo de roletagem.



Maior Vida Útil

- Comparado ao vidro-E tradicional, o vidro Advantex® ajuda a ampliar a vida útil de aplicações expostas à corrosão.



Alto Desempenho

- Bom acabamento de superfície e desempenho mecânico excepcional.

Aplicação

M723B is designed to be used both as gel coat backup and standard laminate reinforcement for most contact molding applications, including truck parts and panels, marine applications, storage containers, and tanks for corrosives.



Disponibilidade

A M723B está disponível na América do Sul. Para informações sobre outros pesos e medidas, entre em contato com o seu representante.

PESO NOMINAL (G/M ²)	LARGURA DO ROLO (CM)
300 - 450	140 - 280

Embalagem & Etiquetagem

A M723B é enrolada em um tubo de 102 mm e embrulhada em Cling-Pak®. Doze rolos são posicionados verticalmente (exceto os rolos de 280 cm, que são posicionados horizontalmente) em cada palete, amarrados com fita e embrulhados em Cling-Pak® para estabilidade e proteção.

Cada rolo possui uma etiqueta contendo a descrição do produto, código, peso nominal, largura do rolo, número do rolo e data de fabricação.

DIÂMETRO DO ROLO (CM)	ROLOS POR PALETE	TAMANHO DO PALETE (CM)
32	12	97 x 129

Armazenamento

A menos que especificado de outra forma, recomenda-se que os produtos de fibra de vidro sejam armazenados em ambiente fresco e seco. As condições ideais são temperatura entre 10 °C e 35 °C e umidade relativa entre 35% e 85%. Os produtos de fibra de vidro devem permanecer em sua embalagem original até o momento do uso. Se a temperatura de armazenamento estiver abaixo de 15 °C, recomenda-se que o produto seja armazenado no local de utilização, em sua embalagem original, por pelo menos 24 horas antes do uso, para ajudar a evitar condensação. A embalagem não é à prova d'água. Certifique-se de proteger o produto contra intempéries e outras fontes de água. Quando armazenado adequadamente, o produto não possui prazo de validade conhecido, e recomenda-se realizar novos testes após três anos a partir da data inicial de fabricação para validar seu desempenho ideal.

**MAKE
MORE
POSSIBLE™**

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

This information and data contained herein is offered solely as a guide in the selection of product. We do not guarantee its applicability to the user's process or assume any responsibility or liability arising out of its use or performance. The physical and chemical properties of this product represent typical, average values obtained in accordance with stated test methods and are subject to normal manufacturing variations. The user agrees to be responsible for thoroughly testing any application of the product to determine its suitability. Because of numerous factors affecting results, we make no warranty of any kind, express or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose. Statements in this publication shall not be construed as representations or warranties or as inducements to infringe any patent or violate any law, safety code or insurance regulation. We reserve the right to modify this document without prior notice.

Pub. No. 10024529. M723B Product Data Sheet. May 2026. Português. © 2026 OC. All Rights Reserved.