



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: MANTA DE FIBRA DE VIDRO

Utilizado como reforço estrutural entre camadas de produtos para reparação de áreas danificadas, com Adesivo para Laminação.

Informações Gerais:

Espessura média: 60 mm

Gramatura: 220g/m²

Altura: +/- 1,45 m

Largura: +/- 0,395 m

Total: +/- 0,57m²

Perda ao Fogo 2,4%

Peso +/- 250 g

Composição Química

Fibra de Vidro.

Características e usos principais:

Material de reforço obtido de fibras de vidro, cortadas e aglutinadas umas as outras através de ligante de alta solubilidade em monômero de estireno, com compatibilidade com resinas poliéster, vinil éster epóxi. As fibras são cortadas e distribuídas de maneira uniforme e aleatória, originando, no plano de mantas, laminados com propriedades isotrópicas. Este produto foi desenvolvido para ser usado como reforço para peças que são fabricadas no processo de laminação manual em molde aberto (hand lay-up).

Destaques:

- Utilização com resinas contendo carga mineral
- Rápida molhagem
- Redução no consumo de resinas
- Aumento de produtividade
- Baixa marcação no gel coat.
- Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo site www.maza.com.br

Precações:

As fibras de vidro devem ser armazenadas em sua embalagem original, em local fresco e seco. Não reutilizar ou incinerar a embalagem. Evite contato com a pele ou olhos (caso ocorra, lavar com água corrente em abundância). Em caso de irritação da pele, olhos ou ingestão (NÃO provocar vômito) e procurar auxílio médico.

Use EPI's.

Embalagem:
250 g

Validade:
36 meses

Última Revisão:
15/08/2025

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito à preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.