

BOLETIM TÉCNICO**PRODUTO: FIBRA DE VIDRO****Cor:** Branca**Embalagens:** 320g, 500g e 1kg**Especificações**

Massa Superficial (g/m ²)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)
450 ± 77	3,50 ± 1,05	≤ 0,20

Composição Química

- Fibras de vidro, cortadas, aglutinadas através de ligante de alta solubilidade em monômero de estireno.

Principais Aplicações

-A **FIBRA DE VIDRO MEKOL** é fabricada com fios de vidro ECT, unidos por um ligante solúvel em estireno, que lhe confere uma excelente compatibilidade com o **ADESIVO PARA MÁRMORE E FIBRA DE VIDRO MEKOL**.

Preparo da Superfície

- Verificar no boletim técnico do **ADESIVO PARA MÁRMORE E FIBRA DE VIDRO**.

Aplicação

- Verificar no boletim técnico do **ADESIVO PARA MÁRMORE E FIBRA DE VIDRO**.

Precauções

- Consultar a FISPQ do produto.
- Usar os EPIs necessários como, luvas de borracha, óculos de segurança e máscara com filtro contra vapores orgânicos .
- Manter a embalagem fechada, em temperatura na faixa de 15 a 35°C, fora do alcance de crianças.
- Não reutilizar 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.

Contato para Emergência**0800 – 048110 - (CEATOX) Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas.**

0

8

0

0

-

7

2

2

-

6

0