



## VimaTape - Véu

Bandas para Gesso Cartonado

### Apresentação

As nossas bandas diminuem a fragilidade e a fissuração das juntas, esquinas e cantos das placas de gesso cartonado e proporcionam um melhor desempenho das aplicações no próprio gesso cartonado.

**VimaTape - Véu** é uma banda moldável, em tecido não tecido, de fibra de vidro.

### Campos de Aplicação

- Reforço de juntas;
- Reparação de fissuras;
- Ideal para superfícies curvas e complicadas.

### Vantagens

- Reduzida espessura, fica invisível mesmo com camadas finas de revestimento;
- Excelentes propriedades mecânicas por ser em fibra de vidro;
- Elevada flexibilidade, facilidade em se moldar ao substrato;
- Fácil de aplicar à mão;
- Fácil de cortar;
- A estrutura aberta permite uma melhor fusão com a massa criando juntas mais resistentes;
- Acabamento suave, sem bolhas;
- Leve.

### Aplicação

Aplicar a massa nas juntas e, de seguida, aplicar a banda, embebendo-a na massa com a ajuda de uma espátula, removendo os excessos. Quando a primeira camada estiver seca, aplicar uma segunda camada de massa de acabamento e deixar secar para se poder lixar e decorar.

### Fornecimento

**Largura:** 50mm (+-2);  
**Comprimento:** 25m (+-2%);  
**Caixa:** 48 rolos.

### Armazenagem

A armazenagem das bandas para gesso cartonado deve ser feita em local seco e protegido da exposição solar. A temperatura de armazenagem deve-se situar entre -5°C e 45°C.

### Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.



---

## Dados Técnicos

<b>Matéria Prima</b>	fibra de vidro tipo E
<b>Tipo de Ligante</b>	UF modificado
<b>Diâmetro das Fibras</b>	13 mic
<b>Peso</b>	35 gr/m2 (valor informativo)
<b>Espessura</b>	0,35 mm (valor indicativo)

---

## Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.