



VimaCorner

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.

VimaPaper é uma banda de papel com duas fitas de aço galvanizado.

Campos de Aplicação

- Protecção de cantos;
- Reforço de juntas;
- Reparação de fissuras.

Vantagens

- Fácil de aplicar;
- Bom desempenho;
- Boa resistência

Aplicação

Emassar. Cortar o **VimaCorner** com o comprimento necessário, vincar e dobrar com as fitas de aço voltadas para dentro. Formada a cantoneira, aplicar sobre a massa, pressionando em toda a extensão. Aplicar nova camada de massa sobre a banda, deixar secar e limpar.

Fornecimento

Largura: 5cm (+-2%);
Comprimento: 30ml (+-2%);
Caixa: 10 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 40°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

Espessura do papel	220 um
Gramagem do papel	140 gr/m
Resistência à Tracção em Húmido - Vertical	2,5 Kn/m
Resistência à Tracção em Húmido - Transv.	1,7 Kn/m
Resistência à Tracção em Seco - Vertical	8,4 Kn/m
Resistência à Tracção em Húmido - Transv.	5,5 Kn/m
Alongamento - Vertical	Min. 1.2% Max. 3.0%
Alongamento - Transversal	Min. 3.2% Max. 6.2%
Fitas de Aço Galvanizado - Largura	12,00 mm (min. 11,1 – max. 12,1 mm)
Fitas de Aço Galvanizado - Espessura	0,30 mm (min. 0,27 – max. 0,32 mm)



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 a 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.