



## Viplás® MM46

Tecido em Fibra de Vidro para Reforço

### Apresentação

O tecido **Viplás® MM46** é fabricado com fios 100% fibra de vidro e é uma solução de confiança para uma larga variedade de aplicações em que seja necessário reforçar.

A sua estrutura confere-lhe uma elevada capacidade de absorção de resinas.

### Campos de Aplicação

**Viplás® MM46** é frequentemente utilizado para reforço de fissuras em gessos, reforço de impermeabilizações, bem como em outros trabalhos de construção. Também pode ser utilizado para reforçar chapas de mármore, granitos ou materiais afins. A fixação de **Viplás® MM46** em placas de grande dimensão e reduzida espessura, ou em placas de qualidade inferior, confere-lhes uma maior resistência, prevenindo-se assim danos acidentais durante o manuseamento e no tratamento posterior do produto.

No entanto, em qualquer uma das aplicações aconselha-se testes prévios para verificar a compatibilidade com os demais componentes e o desempenho pretendido.

### Vantagens

- Boa resistência à tração;
- Melhora a resistência ao choque e ao atrito;
- Boa absorção de resinas;
- Fácil de aplicar;
- Imputrescível.

### Aplicação

A forma de aplicar o tecido **Viplás® MM46** varia conforme o campo de aplicação.

### Fornecimento

Rolos de 1m x 100ml  
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

### Armazenagem

A armazenagem do **Viplás® MM46** deve ser feita em local seco, protegido da exposição solar, sem qualquer contacto com água ou outros líquidos e colocado na vertical. A temperatura de armazenamento deve situar-se entre os -10°C e os +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

Fios	100% fibra de vidro
Rolos	1m x 50ml (+/-2%)
Construção	Tafetá
Peso Total da rede	50g/m <sup>2</sup>
Resistência à Tração -Teia	850 N/50 mm
Resistência à Tração - Trama	400 N/50 mm
Espessura	0,14mm (valor indicativo)
Tratamento	Anti-alkalino

---

## 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.