



## Viplás® 40

Redes em Fibra de Vidro

### Apresentação

A rede **Viplás® 140** é fabricada por fios 100% fibra de vidro e submetida a um tratamento químico que a protege, com eficácia, contra o ataque dos alcalis existentes nos revestimentos, aumentando consideravelmente a sua durabilidade.

### Campos de Aplicação

A **Viplás® 40** é uma rede ideal para reforçar argamassas tradicionais secas, conferindo a estes revestimentos ou pisos um baixo índice de fissuração, bem como uma maior durabilidade das suas funções. A **Viplás® 40** está especialmente desenhada para argamassas de granulometria superior para as quais são desejáveis redes com estrutura mais aberta.

Sendo a rede **Viplás® 40** um produto em fibra de vidro, combina elevada performance e facilidade de aplicação, apresentando várias vantagens relativamente ao uso da tradicional malha sol, como facilidade de manuseamento, planaridade e facilidade de transporte.

### Vantagens

- Ótima resistência à tração;
- Facilidade de manuseamento e aplicação
- Economia de custos de transporte;
- Possível redução da espessura do piso;
- Resiste à fissuração;
- Boa flexibilidade.

### Aplicação

A rede **Viplás® 40** deve ser sempre aplicada no sistema tipo "sandwich", ou seja, aplicar uma demão de revestimento sobre a superfície, colocar a rede de forma que fique ligeiramente embebida e proceder à segunda camada cobrindo completamente a rede.

### Fornecimento

Rolos de 1m x 50ml  
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

### Armazenagem

A armazenagem do **Viplás® 40** 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**

**Rolos**

**Dimensões da abertura da malha**

**Peso Total do Tecido**

**Resistência à Tracção**

**Alongamento na Rotura**

**Resistência Química**

100% fibra de vidro E

1 m x 50 ml

40 x 40 mm ( $\pm 10\%$ )

145 gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 5\%$ )

30 kN/m (valor individual)

3% (valor indicativo)

Com tratamento anti alcalino.

## 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.