



RNF.0223

## ARMAGLASS 160

Rede de armadura em fibra de vidro alcalino-resistente de 160 g/m<sup>2</sup>

### Cód. Alfandegário

7019 5900

### Embalagens

- Rolo 50 m<sup>2</sup>
- Pallet: 30 x (Rolo 50 m<sup>2</sup>)

### Aplicação

- Espátula

Família  
Rinfor

Tipologia  
Redes de fibra de vidro alcalino-resistentes

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Categorias funcionais

- Impermeabilizações osmóticas
- Reparação e restauração das estruturas de betão com argamassas tixotrópicas
- Reboco de paredes com rebocos e suavização
- Impermeabilização cimentícia horizontal de terraços e varandas
- Alisamentos armados de capotes isolantes

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Rede

## Descrição do produto

Rede de reforço, resistente à fendilhação, constituída por fios de fibra de vidro resistentes ao ataque dos álcalis, para uma melhor distribuição das tensões e para evitar a fissuração por retracção decorrente de excursões térmicas, falta de homogeneidade e de nivelamento, etc. Com um peso de 160 g/m<sup>2</sup> e malha quadrada de 4x4 mm, a ARMAGLASS 160 é a rede de fibra de vidro ideal para aplicação de armaduras de reforço.

## Características gerais

ARMAGLASS 160 é ideal para evitar a formação de fissuras e microfissuras repartindo as solicitações por toda a superfície, o uso da rede em fibra de vidro é praticamente indispensável. As redes utilizadas geralmente são de baixa gramatura e espessura reduzida. Particularmente indicadas nas obras de revestimento impermeabilizante osmótico, vertical e horizontal, ou no revestimento de coberturas modulares em polistireno, fibra de madeira, cortiça, etc.

## Consumos

1,1 m/m<sup>2</sup> : As telas adjacentes de rede em fibra de vidro devem ser sobrepostas ao longo das bordas de pelo menos 10 cm.

## Campos de uso

Alisamentos armados sobre revestimentos impermeabilizantes osmóticos, tanto verticais quanto em terraços e sacadas, coberturas modulares em polistireno, fibra de madeira, cortiça, etc.

## Características fundamentais

- |   |  |
|---|--|
|  Adequado ao contacto com água potável |  Comprimento:<br>50 m     |
|  Conservação ilimitada                 |  Largura:<br>100 cm       |
|  Não inflamável                        |  Resistentes aos raios UV |
|  Cores disponíveis<br>Branco           |  |

## Especificações técnicas

Dimensão da malha: 4 x 4 mm

Espessura: 0.50 mm

Gramatura: 160 g/m<sup>2</sup>

Material alcalino-resistente

Substância inodora

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **28/10/2021**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Suportes consentidos

Rebocos, Betão, Argamassas cimentícias de cal e mistas, placa de reboco, Fibrocimento

### Modalidade de emprego

Na argamassa ainda fresca posar as telas de rede procedendo de cima para baixo, imergindo-as com a ajuda de uma espátula, tendo o cuidado de sobrepô-las por pelo menos 10 cm e de evitar a formação de bolhas e dobraduras.

### Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.



### Advertências, Precauções, Ecologia

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

*ARMAGLASS 160 produzido/distribuído por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **28/10/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)