



ADX.0223

## ARMAGLASS 160

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

### Cód. Alfandegário

7019 9000

### Embalagens

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

### Aplicação

- Espátula

Família  
Admix

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Redes e conectores de fibra de vidro alcalino-resistentes

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

Aspetto  
Rede

## Descrição do produto

Redes de armadura contra fissuras, com base de fios em fibra de vidro alcalino-resistentes, para melhor distribuir as tensões e evitar fissuras de retração decorrentes de variações de temperatura devido a falta de homogeneidade plana, etc. São disponíveis em 3 diferentes tipologias: a versão de 160 g/m<sup>2</sup>, com uma malha quadrada de 4,0x4,5 mm, é ideal para a realização de alisamentos armados. O rolo padrão tem 1.10 m de altura por 50 m de comprimento.

## 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
-  Conservação ilimitada
-  Não inflamável
-  Cores disponíveis  
Branco
-  Comprimento:  
50 m
-  Largura:  
100 cm
-  Resistentes aos raios UV

## 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: **19/01/2021**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Suportes consentidos

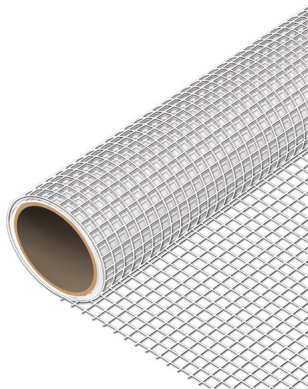
Rebocos, Betão, Argamassas cimentícias de cal e mistas, placa de reboco, Fibrocimento

### 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.



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

Atualização em: **19/01/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)



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: **19/01/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)