

## Armaglass 160

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



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 4.5x4.5 mm, a Armaglass 160 é a rede de fibra de vidro ideal para aplicação de armaduras de reforço.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 7019 6100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Rede

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Rolo 50 m<sup>2</sup> - Pallet: 30 x (Rolo 50 m<sup>2</sup>)

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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, cortiço, etc.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### SUPORTES PERMITIDOS

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

### MODO DE USO




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.




### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Adequado ao contacto com água potável
-  Conservação ilimitada
-  Não inflamável

-  Comprimento: 50 m
-  Largura: 100 cm
-  Resistentes aos raios UV

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura **0.50 mm**

Dimensão da malha **4.5 x 4.5 mm**

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

Material alcalino-resistente

## CONSUMO

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.

## 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.

## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **27-02-2024**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## AVISOS E PRECAUÇÕES

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.

