



RNF.0223

## ARMAGLASS 160

Rete d'armatura in fibra di vetro alcalino-resistente da 160 g/m<sup>2</sup>

### Codice Doganale

7019 5900

### Imballaggi

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

### Applicazione

- Spatola

Famiglia  
**Rinfor**

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Reti in fibra di vetro alcalino-resistenti**

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Riparazione e ripristino delle strutture in calcestruzzo con malte tixotropiche
- Intonacatura di murature con intonaci e rasanti
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi
- Rasature armate di cappotti isolanti

Aspetto  
**Rete**

## Descrizione del prodotto

Rete d'armatura antifessurativa, a base di filati in fibra di vetro alcalino-resistenti, per la migliore distribuzione delle tensioni e per evitare cavillature da ritiro derivanti da escursioni termiche, da disomogeneità planari ecc.. Con un peso di 160 g/m<sup>2</sup> e una maglia quadrata da 4 x 4 mm, ARMAGLASS 160 è la rete in fibra di vetro ideale per la realizzazione di rasature armate.

## Informazioni aggiuntive

ARMAGLASS 160 è ideale per evitare la formazione di cavillature e microfessurazioni ripartendo le sollecitazioni su tutta la superficie, l'utilizzo della rete in fibra di vetro è praticamente indispensabile. Le reti utilizzate sono generalmente a bassa grammatura e spessore ridotto. Particolarmente indicate nelle opere di rivestimento impermeabilizzante osmotico, sia verticale che orizzontali, oppure nel rivestimento di cappotti modulari in polistirene, fibra di legno, sughero, ecc..








## Consumi

1,1 m/m<sup>2</sup> : I teli adiacenti di rete in fibra di vetro, dovranno essere sormontati lungo i bordi di almeno 10 cm.

## Campi d'impiego

Rasature armate su rivestimenti impermeabilizzanti osmotici, sia verticali che su terrazze e balconi, cappotti modulari in polistirene, fibra di legno, sughero, ecc..

## Caratteristiche fondamentali

- |  |   |
|--|---|
|  Conservabilità illimitata    |  Idoneo al contatto con acqua potabile |
|  Larghezza:<br>100 cm         |  Lunghezza:<br>50 m                    |
|  Non infiammabile             |  Resistente ai raggi UV                |
|  Colori disponibili<br>Bianco |   |

## Specifiche tecniche

Dimensione della maglia: 4 x 4 mm

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

Materiale alcalino-resistente

Sostanza inodore

Spessore: 0.50 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

Aggiornamento del: **03/08/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Supporti consentiti

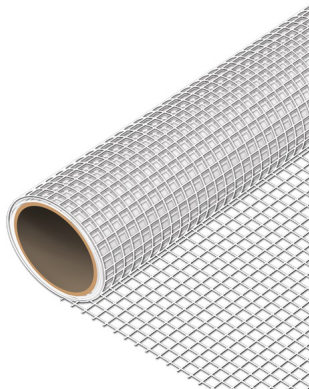
Intonaci, Calcestruzzo, Malte cementizie, alla calce e miste, Cartongesso, Fibrocemento

### Modalità d'impiego

Sulla malta ancora fresca posare i teli di rete procedendo dall'alto verso il basso, annegandoli con l'aiuto di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm e di evitare la formazione di bolle e piegature.

### Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.



### Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



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

Aggiornamento del: **03/08/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

ARMAGLASS 160 è prodotto/distribuito da



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