



ADX.0223

## ARMAGLASS 160

Red de armadura en fibra de vidrio alcalino-resistente de 160 g/m<sup>2</sup>

### Código de Aduana

7019 9000

### Embalajes

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

### Aplicación

- Espátula

Familia  
Admix

Tipo  
Redes y conectores de fibra de vidrio alcalino resistentes

Líneas de productos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Categorías funcionales

- Impermeabilizaciones osmóticas
- Reparación y restablecimiento de las estructuras de hormigón con morteros tixotrópicos
- Enlucido de mamposterías con enlucidos y rasados
- Impermeabilización de hormigón horizontal de terrazas y balcones
- Raspado armado de capotes aislantes

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Rete

## Descripción del del producto

Redes de armadura antifisurativas, a base de hilados en fibra de vidrio alcalino-resistentes, para la mejor distribución de las tensiones y para evitar grietas por retracción derivadas de las excursiones térmicas, a causa de la falta de homogeneidad planar etc. Están disponibles en 3 diferentes tipologías: la versión de 160 g/m<sup>2</sup>, con una malla cuadrada de 4.0X4.5 mm, es ideal para la realización de acabados armados. El rollo estándar es alto 1.10 m por 50 m de longitud.

## Características generales

ARMAGLASS 160 es ideal para evitar la formación de grietas y microfisuras repartiendo las tensiones sobre toda la superficie, el uso de red de fibra de vidrio es prácticamente indispensable. Las redes utilizadas son generalmente de bajo gramaje y espesor reducido. Especialmente indicadas en las obras de revestimiento impermeabilizante osmótico, tanto en vertical que en horizontal, o en el revestimiento de aislamiento térmico exterior de poliestireno, fibra de madera, corcho, etc.

## Consumos

1,1 m/m<sup>2</sup>: Las lonas adyacentes de red en fibra de vidrio deberán pasar por encima de los bordes de por lo menos 10 cm.

## Campos de uso


Acabados armados en revestimientos impermeabilizantes osmóticos, tanto en vertical que en terrazas y balcones, aislamientos térmicos modulares de poliestireno, fibra de madera, corcho, etc.


## Características fundamentales

 Anchura:  
100 cm


 Apto para el contacto con agua potable

 Conservabilidad ilimitada

 Longitud:  
50 m

 No inflamable

 Resistente a los rayos UV

 Colores disponibles  
Blanco

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Actualización del: 19/01/2021

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Especificaciones técnicas

Dimensión de la malla: 4 x 4 mm

Espesor: 0.50 mm

Material alcalino resistente

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

Sustancia inodora

## Soportes admitidos

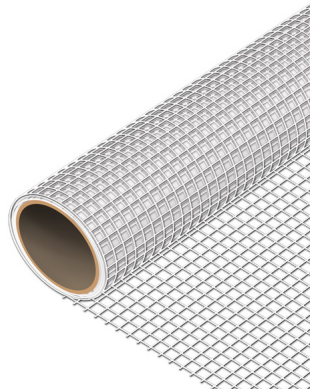
Enlucidos, Hormigón, Morteros de hormigón, al cal y mixtos, Cartón de yeso, Fibrocemento

### Modo de uso

Sobre mortero aún fresco colocar los rollos de red procediendo de arriba hacia abajo, embebiéndolos con la ayuda de una espátula, teniendo cuidado de superponerlos por al menos 10 cm y de evitar la formación de burbujas y pliegues.

### Almacenamiento y Conservación

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol



### Advertencias, Precauciones, Ecología

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.



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

Actualización del: **19/01/2021**  
Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

*ARMAGLASS 160 es producido/distribuido por*



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