

## Armaglass 160

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



Red de refuerzo antifisuras, a base de hilos de fibra de vidrio resistentes a los álcalis, para una mejor distribución de las tensiones y para evitar cuarteamientos por contracción derivados de excursiones térmicas, falta de homogeneidad en la planaridad, etc. Con un peso de 160 g/m<sup>2</sup> y una malla cuadrada de 4.5 x 4.5 mm, Armaglass 160 es la red de fibra de vidrio ideal para la realización de enrasados armados.

**CÓDIGO ADUANERO:** 7019 6100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Rete

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Rollo 50 m<sup>2</sup> - Pallet: 30 x (Rollo 50 m<sup>2</sup>)

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

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

### SOPORTES PERMITIDOS

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.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 100 cm

∞ Conservabilidad ilimitada

🚫 No inflamable

🚰 Apto para el contacto con agua potable

↔ Longitud: 50 m

☀ Resistente a los rayos UV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor **0.50 mm**

Dimensión de la malla **4.5 x 4.5 mm**

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

Material alcalino resistente

## 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.

## 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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



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

Actualización del **27-02-2024**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.

