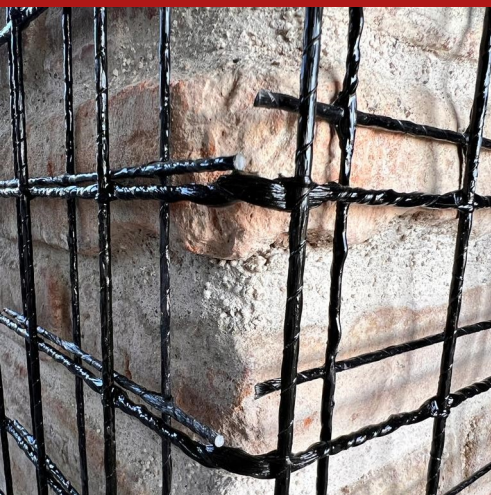


## Armaglass Corner 66

Esquina de PRFV fabricada con hilo de vidrio y resina epoxi pultruida



Elemento angular fabricado con malla monolítica de PRFV formada por varillas de hilo de fibra de vidrio de filamento continuo e imprimación de resina epoxi pultruida. Las varillas están entrelazadas con un hilo de coser. Se utiliza una tecnología única que permite la formación de conexiones entre las barras longitudinales y transversales con alta resistencia mecánica. La resina epoxi garantiza al tejido una alta estabilidad dimensional, resistencia a los álcalis y mejora las propiedades mecánicas. El compuesto tiene un tamaño de malla cuadrada de 66 mm, el tamaño ideal para usar con mortero para sistemas de refuerzo CRM. El esquinero forma parte de nuestros sistemas SISTEMA RINFOR, que también incluyen redes, cartelas y conectores de PRFV en combinación con nuestros morteros a base de cal o cemento.

**CÓDIGO ADUANERO:** 7019 6100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** GFRP angular

**COLORES DISPONIBLES:** Negro

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Material a granel 1.05 m

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para ser utilizado en combinación con la malla Armaglass Structura 66 para el refuerzo de estructuras de mampostería y hormigón mediante la técnica del yeso armado (sistema CRM: Composite Reinforced Mortar).

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Para preparar el soporte seguir atentamente lo indicado en las fichas técnicas del mortero con el que se combina Armaglass Corner 66.

### MODO DE USO

Aplicar Armaglass Corner 66 en correspondencia con todas las zonas de las esquinas del revoque armado, para garantizar la continuidad estructural del sistema de refuerzo RINFOR SYSTEM.

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Ancho de los dos lados: 25 cm

↔ Longitud: 1.05 m

🧤 Usar con guantes protectores

∞ Conservabilidad ilimitada

☀ Resistente a los rayos UV



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso unitario **350 g/m**

Dimensión de la malla **66 x 66 mm<sup>2</sup>**

Número de hilos de trama **15 nr/m**

Número de hilos de urdimbre **15 nr/m**

*CNR-DT 203/2006*

Diámetro nominal de hilo simple (trama) **3 mm**

*CNR-DT 203/2006*

Diámetro nominal de hilo simple (urdimbre) **4 mm**

*EAD 340392-00-0104*

Carga de tracción característica para barra simple (alabeo) **6.9 kN**

*EAD 340392-00-0104*

Carga de tracción característica para barra simple doblada a 45° (alabeo) **4.9 kN**

## CONSUMOS

Basado en la longitud total de las áreas de las esquinas.

## 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.

