

## MALLA BL160\_QC

Malla de fibra de vidrio para evitar tensiones

Malla BL160\_QC es una malla de fibra de vidrio, tejida, con protección alcalina y de gran estabilidad.

### Propiedades

- Se utiliza para evitar las posibles tensiones durante el fraguado y secado de los morteros de revoco, microcemento y microhormigón.
- Refuerzo de los puntos y superficies sensibles de transmitir fisuras como, uniones de materiales de distinta naturaleza, forjados, pilares, cajas de persianas, ángulos de los marcos de puertas y ventanas, etc..., reduciendo considerablemente el riesgo de fisuración.

### Modo de empleo

1. Hemos de comprobar que el soporte esté limpio, seco y estable.
2. Aplicar una mano de mortero y cuando aún esté fresco, sobreponer la malla con una llana lisa,
3. Presionando desde el centro de la malla hacia los bordes.
4. Proceder a la aplicación de una segunda mano de mortero cuando la primera haya endurecido.

### Presentación

Rollos de 50 m<sup>2</sup> (±50 m/lineales/ ±1 metro)

### Soportes adecuados

A colocar sobre morteros de revoco, materiales prefabricados, planchas de poliestireno, yeso, pavimentos continuos y pinturas.

### Datos técnicos

Urdimbre	25x2 Tex
Resistencia tensión	2200 N/5cm
R.T. 28 días 5% s/hidróxido sodio	1400 N/5cm
Elongación	3,8%
Trama	20,5 Tex
Resistencia tensión	2200 N/5cm
R.T. 28 días 5% s/hidróxido sodio	1400 N/5cm
Elongación	3,8%
Tejido	Half-leno
Paso luz	3,5x3,8mm
Peso	160 gr/m <sup>2</sup>
Color	Blanco

### Anotación del fabricante

Las instrucciones de forma de uso se realizan según los ensayos y conocimientos, y no suponen un compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación del producto antes de su uso. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo que ninguna responsabilidad puede ser aceptada, ante una utilización incorrecta del producto.