

# GS 12

## Malla autoadhesiva para refuerzo de juntas

GS 12 es una malla auto adhesiva para el refuerzo y protección de las juntas del sistema MC Building Boards - Placas de construcción.



### Características del Producto

- Refuerzo y protección de las juntas entre las MC Building Boards - Placas de Construcción
- Alta resistencia a la alcalinidad
- Alta resistencia a la rotura
- Fácil de pegar y de aplicar

### Áreas de Aplicación

- Recubrimiento y refuerzo de:
- juntas entre las placas de construcción MC Building Boards

### Procedimiento de Aplicación

- Cortar la GS 12 a la longitud deseada con un cuchillo para alfombras o tijeras
- Pegar la malla sobre las juntas directamente (GS 12 es autoadhesiva)
- Aplicar una fina capa de cemento cola flexible (M 21 de MC Bauchemie) sobre la banda. (Asegurar una cobertura completa de la banda.

### Características de la banda GS 12

Tipo de producto	Tejido fibra de vidrio	
Peso	55g/m <sup>2</sup>	
Resistencia a la tracción	Urdimbre (transversal)	Trama (Longitudinal)
	1072 N/ 5 cm	1102 N/ 5 cm
Tipo de envase	Rollo 20 m, 10 cm de ancho, (12 rollos/caja)	
Almacenamiento	En lugar seco y fresco	

Nota: las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica. Edición 05/18: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.