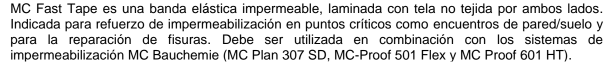


# MC Fast Tape (Antigua SB 78)

## Banda elástica impermeable y complementos







#### Características del Producto

- · Alta elasticidad.
- Aplicable en zonas húmedas
- Muy resistente a la rotura
- Altamente hidrófobo.
- Rápido y fácil de aplicar.
- Extremadamente resistente al envejecimiento.
- · Alta resistencia química
- Fabricada de polietileno flexible, laminada sin tejido en ambas caras.

## Áreas de Aplicación

Impermeabilización de juntas y encuentros de pared/suelo o pared/pared en:

- Áreas húmedas (baños, cocinas, cuartos de lavar)
- Terrazas y cubiertas
- Piscinas

- Cocinas industriales (hotel, restaurantes, cantinas)
- Industria de alimentos
- Cámaras frigoríficas
- Supermercados
- SPA's

Para garantizar la estanqueidad, las esquinas deben ser hechas con los complementos prefabricados (ángulos internos y externos)

#### Preparación del sustrato

El sustrato debe estar en las siguientes condiciones:

- Sólido, seco, limpio y libre de hielo
- Libre de grasas, agentes desencofrantes o partículas sueltas, moho, óxidos, pinturas antiguas o cualquier otro agente que pueda afectar la adherencia.
- · Suficientemente resistente
- Los encuentros pared/suelo, pared/pared y las esquinas deben estar perpendiculares

### Procedimiento de Aplicación

## **Aplicaciones:**

## En combinación con la lámina impermeable MC Plan 307 SD:

Fijar la banda MC Fast Tape con cemento cola tipo C2 TE (es recomendable utilizar el cemento cola MC Bauchemie M 21 Classic).

## En combinación con los impermeabilizante MC Proof 501 Flex y MC Proof 601 HT:

Pegar la banda MC Fast Tape en la primera capa del impermeabilizante fresco y aplicar la segunda capa en todo el perímetro de la banda para garantizar la estanqueidad. No es necesario cubrir toda la banda pues

### Advertencias:

La elección del cemento cola/adhesivo con el que se pegue la lámina dependerá del tipo de soporte.

Para placas de yeso, baldosas antiguas u otros tipos de soporte no tradicionales (hormigón. recrecido cementoso, morteros de nivelación), verificar que el adhesivo o cemento cola elegido sea adecuado.

Para las juntas de dilatación, MC Fast Tape debe ser colocada en forma de curva dentro de la junta



la misma es impermeable.

## Datos Técnicos de MC Fast Tape

Característica		Unidad	Valor	Comentarios
Espesor		mm	0,7	
Ancho		mm	120	
Peso		g/m	44	
Estanquidad al agua EN 1928		bar	> 1,5	
Deformación transv 527-3	ersal EN ISO			
	hasta 25%	N/mm	0.30	
	hasta 50%	N/mm	0,41	
Resistencia a la temperatura		°C	-30 a +90	
Reacción al fuego: Clase de material de construcción según EN 13501-1		Euroclases	Е	

## Características del producto MC Fast Tape

Tipo de producto	Polietileno, laminado sin tejido	
Color	Azul	
Tipo de envase	Rollo 50 m, 12 cm de ancho,	
	Rollo 10 m, 12 cm de ancho	
	Complementos:	
	Esquinas interiores	
	Esquinas exteriores	
	Manguito para tubería 120 x 120 mm	
	Manguito para tubería 425 x 425 mm	
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 solicitaciones 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 no super presión trea pour presión presión presión presión presión presión presión

realice una nueva revisión técnica.