

# Mapetex 75

## Malla no tejida de poliéster para refuerzo de membranas líquidas

### CAMPOS DE APLICACIÓN

**Mapetex 75** se utiliza como material de refuerzo de impermeabilización en techos aplicando alguno de los productos de la línea **Aquaflex Techos**.

- Para trabajos de detalles, uniones, encuentros, drenajes, etc.
- Para reparación de antiguas impermeabilizaciones
- Para sustratos con alto grado de movimiento.
- Para trabajos de fisuras y grietas.
- Para impermeabilizar detalles entre materiales de distinta naturaleza.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Mapetex 75** es una malla no tejida, fabricada a partir de filamentos continuos de poliéster al 100%, no reticulados, unidos mecánicamente, sin resinas ni colas, para refuerzo de membranas líquidas de la línea **Aquaflex Techos**.

### AVISOS IMPORTANTES

- Permanece inalterada.
- Alta impregnabilidad.
- Dimensionalmente estable.
- Fácil de manejar y aplicar.
- Fácil de cortar.
- Aporta resistencia mecánica a la tracción.

### MODO DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

La superficie sobre la que **Mapetex 75** se va a aplicar deben estar sanas y perfectamente limpias.

Quite toda la lechada de cemento, restos de arenas, de agentes en polvo, grasa y aceite por arenado o hidrolavado de alta presión. Si la estructura a impermeabilizar y proteger se deterioran, reparar las superficies con productos de la línea **Mapegrout** o **Planitop**.

La superficie limpia debe ser imprimada e impregnada con el producto de la línea **Aquaflex Techos** a utilizar.

#### Procedimiento de aplicación de Mapetex 75

1. Preparación del producto de la línea **Aquaflex Techos** (consulte las fichas técnicas).
2. Aplicación manual o con airless de una capa uniforme del producto de la línea **Aquaflex Techos**.
3. Mientras que el producto está aún fresco, aplicar **Mapetex 75** desenrollándolo directamente hasta completar el área a impermeabilizar sobre la superficie, y presionando firmemente para asegurarse de que está perfectamente humectada.  
De ser necesario hacer uniones longitudinales, se deberá solapar montando la parte superior mínimo 10 cm.
4. La aplicación de una segunda capa uniforme de del producto de la línea **Aquaflex Techos** con el

## DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

### DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO

Apariencia:	tela delgada
Color:	blanca
Denisidad nominal (gr/m <sup>2</sup> ):	75 ± 4
Espesor (mm):	0,4
Resistencia a la tensión longitudinal (K N/m):	2
Alargamiento longitudinal:	40 - 70%
Resistencia a la tensión transversal (K N/m):	1,2
Alargamiento transversal:	50 - 80%

fin de cubrir completamente la malla Mapetex 75.

### PRESENTACIÓN

Mapetex 75 se distribuye en rollos de 26,25 m<sup>2</sup> (1,05 m de ancho por 25,00 m de largo).

### ALMACENAMIENTO

Mapetex 75 estibado en correctas condiciones y en sus envases originales cerrados, se conserva por 24 meses.

### INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Mapetex 75 es un artículo y en referencia a la normativa vigente no exige la elaboración de la ficha de seguridad de materiales. Durante el uso, se recomienda el uso de guantes, gafas protectoras y seguir los requisitos de seguridad de los lugares de trabajo.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

### ADVERTENCIAS

*Las indicaciones y prescripciones citadas anteriormente, aunque se correspondan con nuestra mejor experiencia, se tienen que considerar, en cualquier caso, como meramente indicativas y tendrán que ser confirmadas por aplicaciones prácticas concluyentes; por tanto, antes de utilizar el producto, quien vaya a hacer uso de él, debe establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y, en cualquier caso, asume toda responsabilidad que pueda derivar de su utilización.*

La versión actualizada de la ficha técnica está disponible en la web [www.mapei.com.ar](http://www.mapei.com.ar).

**Las referencias relativas a este producto están disponibles bajo solicitud y en la web de Mapei [www.mapei.com.ar](http://www.mapei.com.ar) y [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



EL COMPAÑERO MUNDIAL DE LOS CONSTRUCTORES