

## FICHA TÉCNICA

Fecha: 1/08/2021 – Versión I

## MIMPER FABRIC

### Vellón técnico de poliéster no tejido para el refuerzo de membranas líquidas

#### Descripción del producto

MIMPER FABRIC es un vellón técnico de fibra de poliéster no tejido calandrado con jets de agua, utilizada para reforzar los sistemas impermeabilizantes basados en membranas líquidas.

#### Aplicaciones

- Aplicado junto a membranas líquidas de impermeabilización como tejido de refuerzo en puntos singulares, grietas, juntas y superficie en general.

#### Propiedades

- Fácil aplicación.
- Aumenta la cohesión de las membranas impermeabilizantes manteniendo su elasticidad.
- Asegura un espesor homogéneo mínimo de las membranas líquidas en toda la superficie.
- Se adapta a cualquier forma o geometría.

#### Consumo

1,05-1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (encabalgamiento de 5 a 10 cm. entre tiras de tejido)

#### Colores

Blanco

### DATOS TÉCNICOS

Peso gr./m <sup>2</sup>	100 ± 8%	50 ± 8%	10 círculos	PN-EN 12127:2000 Círculos de 100 cm <sup>2</sup>
Grosor mm.	0,82 ± 0,1	0,61 ± 0,08	10 muestras	PN-EN ISO 9073-2:2000
Fuerza de tensión largo N/5cm	Min. 180	Min. 100	5 muestras	PN-EN 29073-3: 94
Fuerza de tensión ancho N/5cm	Min. 190	Min. 140	5 muestras	PN-EN 29073-3: 94
Elongación antes de rotura largo %	Máx. 80	Máx. 85	5 muestras	PN-EN 29073-3: 94
Elongación antes de rotura ancho %	Máx. 80	Máx. 85	5 muestras	PN-EN 29073-3: 94
Permeabilidad al aire L/m <sup>2</sup> S	1900	3400	5 muestras	TPA I (Anl. An ISO 9237)

Los parámetros técnicos son comprobados durante el procesamiento y están sujetos a la tolerancia habitual. Esta información no implica ningún tipo de garantía y existe el derecho reservado de modificarlo sin previo aviso.

#### Aplicación

Aplicar una cantidad suficiente de membrana líquida impermeabilizante con rodillo o brocha en el suelo para poder mojar a fondo la tela. Desenrollar el vellón técnico con la ayuda de un rodillo o escoba de manera que no haya burbujas de aire o pliegues y aplicar la siguiente capa de membrana líquida impermeabilizante para lograr el grosor requerido. Solapar las tiras de tejido de 5 a 10 cm.

#### Packaging

MIMPER FABRIC se suministra en rollos de (0,2x100)m, (0,2x25)m y (1x100)m en 100gr. y (0,5x100)m, (1x100)m y (1x25)m en 50gr. Los rollos deberán almacenarse en un lugar fresco durante no más de 24 meses. Proteger el material contra la humedad y el efecto directo del sol. Temperatura de almacenaje: 5°-30°C. El producto debe guardarse en su envase original, cerrado, con el nombre del fabricante, su número de referencia y su etiqueta.

#### Medidas de seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.