

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Gran flexibilidad
- Buena resistencia al desgarro en sentido longitudinal y transversal
- Excelente impregnabilidad
- Peso base 110 g/m<sup>2</sup> con un grosor de 0,8 mm
- Filtro no tejido de poliéster con propiedades de refuerzo del material y puenteo de desgarros

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sellado rápido y seguro de conexiones, instalaciones
- Refuerzo puenteador de fisuras para revestimientos flexibles de resina sintética

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**Aplicación:** MC-Floor Tex se utiliza para reforzar sistemas flexibles de revestimiento de resina sintética, como el sistema de impermeabilización MC-DUR TopSpeed flex plus. Con MC-Floor Tex, las transiciones a los componentes cercanos (p.ej. conexiones suelo-pared, salientes, esquinas, penetraciones, canales de drenaje, etc.) están unidas de forma segura y estanca.

**Preparación del soporte:** Se deben eliminar completamente las piezas sueltas, los revestimientos antiguos, el polvo, la suciedad, etc. El soporte debe estar libre de escarcha, ser resistente y estar libre de componentes que reduzcan la adherencia.

Deben eliminarse las rebabas y los desniveles de bordes afilados.

**Aplicación:** El filtro se coloca sobre la capa de sellado fresca sin pliegues ni burbujas y se pasa el rodillo de pelo corto cuidadosamente. A continuación, el filtro se repasa con una segunda capa del material de sellado.

**Notas especiales:** Cuando se utiliza el filtro MC-Floor Tex como refuerzo en sistemas flexibles de impermeabilización y OS, deben observarse las especificaciones pertinentes para la ejecución y las especificaciones de servicio.

## VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Características  | Unidad  | Valor                  | Comentarios                                      |
|--|---|------------------------|--|
| Peso   | g/m <sup>2</sup>  | 110                    |  |
| Espesor  | mm  | 0,8                    |  |
| Resistencia a la tracción  | daN   | aprox. 25<br>aprox. 26 | Longitudinalmente a 10 cm<br>Transversal a 10 cm |
| Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa. |   |                        |  |
| Tono de color  | blanco  |                        |  |
| Forma de entrega   | Ancho: 15, 20, 30 o 100 cm<br>Largo: rollo de 50 m  |                        |  |
| Almacenamiento   | En envases originales cerrados, protegidos de las heladas, en ambiente fresco y seco (20°C) 36 meses. |                        |  |
| Eliminación de envases   | Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.                               |                        |  |

### Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad.

**Nota:** La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión urbanística por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestros términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que se desvíen de la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitarnos la última versión o descargarla de nuestro sitio web. [2400020859]