

# Konudur LM-Gewebe 1080

E-CR malla de fibra de vidrio para rehabilitación con mangas parciales



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Buen comportamiento de impregnación
- Buena manipulación
- Altas resistencias
- Malla de fibra de vidrio resistente a la corrosión formado por un núcleo de fibra de vidrio y fibras de vidrio de orientación aleatoria

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- ECR-malla de fibra de vidrio para la rehabilitación con mangas parciales
- Rehabilitación de alcantarillados y conductos sin zanja
- Metodos de rehabilitación subterránea de tuberías de alcantarillado y canales

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**Corte:** Corte el tejido de fibra de vidrio en tamaño compatible con los daños existentes areparar. El corte se debe llevar a cabo en una zona protegida de las inclemencias del tiempo. El corte se ejecutará con tijeras manuales o eléctricas.

**Aplicación:** Consulte la hoja técnica "Consejos generales de aplicación para sistemas con mangas parciales".

**Curado / Desmoldeado:** Consulte la hoja técnica "Consejos generales de aplicación para sistemas con mangas parciales". Para el curado / desmoldeo se debe observar la información de la tabla de la ficha técnica "Datos técnicos y características del producto".

**Consideraciones especiales:** Consulte la hoja técnica "Consejos generales de aplicación para sistemas con mangas parciales".

**Eliminación de materiales:** Los restos de materiales que no hayan estado en contacto con la resina reactiva y/o los productos de limpieza se pueden eliminar con la basura doméstica. Los restos de material contaminados con disolvente de limpieza y/o resina también se pueden eliminar con la basura doméstica una vez que se hayan endurecido por completo.

## VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Consumo <sup>1)</sup>	l/m <sup>2</sup>		
Resina		aprox. 1,6	
Peso específico	g/m <sup>2</sup>	aprox. 450	Fibras de vidrio de orientación aleatoria
		aprox. 630	Tejido de fibra de vidrio
		aprox. 1.080	Sistema completo
Ancho de rollo	mm	aprox. 1.270	

1) Las cantidades de consumo son específicas del objeto y dependen del almacenamiento, el procesamiento y la temperatura del soporte. Se recomiendan pruebas preliminares para determinar las cantidades de consumo específicas del proyecto.

Tono de color	blanco
Forma de entrega	Rollo de 55 kg
Almacenamiento	En envases originales cerrados y a temperaturas entre 5°C y 25°C en ambiente seco al menos 12 meses.

### 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. [2300019534]