



Konudur LM-Gewebe 1400

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

Características del producto

- Buenas propiedades 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

Campos 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 alcantarillados y conductos

Procedimiento de aplicación

Corte

Corte la malla de fibra de vidrio compatible con los daños existentes. 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

Ver la ficha técnica "Instrucciones generales para sistemas con mangas parciales".

Curado

Ver la ficha técnica "Instrucciones generales para sistemas con mangas parciales". Para curado y desmoldeado, leer los datos reflejados en la tabla de la ficha técnica de la resina.

Información general

Ver la ficha técnica "Instrucciones generales para sistemas con mangas parciales".

Advertencia de seguridad

Se han de respetar las advertencias de riesgos del etiquetado y las hojas de datos de seguridad.



Datos técnicos Konudur LM-Gewebe 1400

Parámetro	Unidad	Valor	Nota / Observación
Peso por superficie ($\pm 5\%$)	g/m ²	aprox. 600 aprox. 800 aprox. 1400	fibra orientada aleatoriamente núcleo de fibra de vidrio totalidad de fibras
Ancho de rollo ($\pm 5\%$)	mm	aprox. 1.270	
Consumo de resina **	l/m ²	aprox. 1,90	

Características del producto Konudur LM-Gewebe 1400

Color	transparente-blanco
Forma de suministro	rollo de aproximadamente 70 kg de peso
Almacenamiento	Se almacena en envase original sellado a temperatura entre 5°C y 25°C en condiciones secas por lo menos 1 año. Idénticas condiciones para el transporte.
Eliminación de envase	Restos de material, que no han entrado en contacto con las resinas y/o agentes de limpieza pueden ser desechados junto al desperdicio doméstico. Si el material ha entrado en contacto con las resinas reactivas o agentes de limpieza se podrán depositar en contenedores de desperdicio doméstico una vez endurecidos correctamente.

* Todos los datos facilitados han sido determinados a +23 °C y 50% de humedad relativa.

** Las condiciones indicadas dependen de la situación específica de la aplicación, el almacenamiento y las temperaturas tanto ambientales, del material como del soporte. Recomendamos llevar a cabo pruebas previas a la aplicación para determinar las cantidades específicas para cada situación.

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 con las solicitudes 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 07/15: 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 una nueva revisión técnica.