



Konudur LM-Gewebe 1080

Manta de fibra de vidro ECR para reparações *short liner*

Propriedades

- Boas propriedades de impregnação
- Fácil manuseamento
- Alta resistência
- Manta completamente resistente à corrosão, composta de núcleo de fibra de vidro e fibras de vidro orientadas aleatoriamente

Áreas de aplicação

- Manta de fibra de vidro ECR para a reparações de *short liner*
- Reparação de tubos de esgoto e condutas defeituosas sem necessidade de escavação
- Métodos de reparação para tubos de esgoto e condutas subterrâneas

Aplicação

Corte

Para a reabilitação, a manta de fibra de vidro deve ser cortada à medida do local danificado. O corte à medida deve ser efectuado em local não exposto à intempérie. Podem utilizar-se ferramentas de corte manuais ou eléctricas.

Impregnação

Consultar o folheto de "Conselhos Gerais de Aplicação para Sistemas *Short Liner*".

Cura / remoção

Consultar o folheto de "Conselhos Gerais de Aplicação para Sistemas *Short Liner*". Para a cura / remoção, por favor consulte a tabela "Dados Técnicos".

Informação geral

Consultar o folheto de "Conselhos Gerais de Aplicação para Sistemas *Short Liner*".

Instruções de segurança

Observar os avisos de perigo e recomendações de segurança nos rótulos e nas fichas de segurança.



Dados técnicos – Konudur LM-Gewebe 1080

Características	Unidades	Valores*	Comentários
Gramagem (± 5%)	g/m ²	Aprox. 450 Aprox. 630 Aprox. 1.080	Fibras orientadas aleatoriamente Núcleo de fibra de vidro Total
Largura do rolo (± 5%)	mm	Aprox. 1.270	
Consumo de resina **	l/m ²	Aprox. 1,6	

Características do produto Konudur LM-Gewebe 1080

Cor	Branco transparente
Embalagem	Rolo de aproximadamente 54 kg
Armazenamento	Pode ser armazenado nas embalagens originais seladas, a temperaturas entre +5°C e +25°C e em condições secas, durante pelo menos 1 ano. Os mesmos requisitos são válidos para o transporte.
Eliminação	Resíduos de material, que não entraram em contacto com resinas reactivas e / ou agentes de limpeza, podem ser eliminados com os resíduos domésticos. Uma vez contaminados com agentes de limpeza e / ou embebidos em resinas reactivas, os resíduos de material podem ser eliminados do mesmo modo somente após um endurecimento completo e correcto.

* Salvo indicação em contrário, todos os dados técnicos foram determinados a 23°C e 50% de humidade relativa.

** Os consumos dependem do objecto, das temperaturas de armazenamento, de aplicação e do substrato. Recomendamos um ensaio antes de determinar quantidades específicas.

Nota: A informação desta ficha técnica é baseada nas nossas experiências e corresponde ao nosso melhor conhecimento. Não é, todavia, vinculativa. Ela deve ser ajustada à estrutura individual, ao propósito de aplicação, e especialmente às condições locais. A nossa informação refere-se às regras de engenharia aceites, que devem de ser observadas durante a aplicação. Somos responsáveis pela exactidão destes dados no âmbito dos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Recomendações de nossos funcionários que difiram dos dados contidos nas nossas folhas de informação só são vinculativas se dadas por escrito. As regras de engenharia aceites devem ser observadas em todos os momentos.

Edição 07/15. Foram efectuadas algumas alterações técnicas a esta ficha. Edições mais antigas são inválidas e não podem ser usadas. Se for emitida uma nova edição revista tecnicamente, esta edição tornar-se-á inválida.