



Konudur LM-Gewebe 1080

Mata z włókna szklanego Advantex
do renowacji metodą krótkiego rękawa

Właściwości produktu

- Dobra nasączalność maty
- Łatwe stosowanie
- Wysoka wytrzymałość
- Mata dwuwarstwowa z włókien szklanych plecionych i rozproszonych

Zakres zastosowania

- Mata z włókna szklanego typu ECR do renowacji przewodów metodą krótkiego rękawa
- Naprawa uszkodzonych przewodów kanalizacyjnych i kanałów bez ich odsłaniania
- Wykonywanie renowacji przewodów kanalizacyjnych i kanałów metodą bezwykopową

Aplikacja

Przygotowanie materiału

Należy dopasować wymiary maty z włókna szklanego do miejsca poddawanego renowacji. Wycinanie należy wykonać w pomieszczeniu chroniącym przed wpływem warunków atmosferycznych. Jako narzędzie do obróbki można wykorzystać odpowiednie nożyce ręczne lub elektryczne.

Nanoszenie

Patrz karta techniczna: „Ogólne wskazówki dotyczące wykonywania renowacji metodą krótkiego rękawa”.

Utwardzanie / Formowanie

Patrz karta techniczna: „Ogólne wskazówki dotyczące wykonywania renowacji metodą krótkiego rękawa”. W przypadku utwardzania i formowania należy uwzględnić także dane zawarte w tabeli „właściwości techniczne” użytej żywicy.

Wskazówki dodatkowe

Patrz karta techniczna: „Ogólne wskazówki dotyczące wykonywania renowacji metodą krótkiego rękawa”.

Wskazówki bezpieczeństwa

Prosimy o stosowanie się do zaleceń bezpieczeństwa umieszczonych na etykietach opakowań. Pozostałe wskazania bezpieczeństwa znajdują się w karcie informacyjnej „Środki ostrożności przy obróbce żywic reakcyjnych”.



Właściwości techniczne Konudur LM-Gewebe 1080

Parametr	Jednostka	Wartość	Uwagi
Gęstość (gramatura) ($\pm 5\%$)	g/m ²	ok. 1080 ok. 600 ok. 450	mata łącznie warstwa z włóknem plecionym warstwa w włóknem rozproszonym, ciętych
Szerokość rolki ($\pm 5\%$)	mm	ok. 1270	

Cechy produktowe Konudur LM-Gewebe 1080

Kolor	biały – przeźroczysty
Forma dostawy	Rolka ok. 50 kg
Składowanie	W suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed kurzem i promieniowaniem UV, w temp. pomiędzy +5C +25°C, nadaje się do co najmniej 12-miesięcznego przechowywania. Te same warunki dotyczą transportu.
Utylizacja opakowań	Należy dokładnie opróżniać pojemniki przestrzegając w tym względzie informacji w sprawie opakowań. Na życzenie wysyłamy informacje pt. „Koncepcja firmy MC w sprawie utylizacji całkowicie opróżnionych opakowań transportowych i handlowych”.

* Wszystkie wartości techniczne są podane przy temp. +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza.

** Zużycie jest uzależnione od indywidualnych cech obiektu takich jak chłonność podłoża, sposobu składowania, temperatury obróbki i temperatury podłoża. W celu ustalenia materiałochłonności zaleca się wykonanie powierzchni próbnych.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 07/2013. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.