



Mycoflex WW Band

Gotowa, elastyczna taśma dylatacyjna z termoplastycznego polietylenu

Właściwości produktu

- Elastyczna polietylenowa taśma do dylatacji
- Bardzo odporna na rozdarcie
- Odporna na starzenie się

Obszar zastosowania

- Naprawa zniszczonych dylatacji w obiektach wodno-ściekowych
- Uszczelnienie i naprawa dylatacji

Wskazówki do obróbki

Zasady ogólne

Patrz karta „Ogólne wskazówki aplikacji taśm dylatacyjnych”

Zastosowanie

W trakcie naprawy stara, uszkodzona masa wypełniająca szczelinę nie jest usuwana. Mycoflex WW Band przykleja się ponad szczeliną.

Przy wąskich szczelinach taśmę Mycoflex WW Band nakleja się na obydwie krawędzie szczeliny. Część nie przyklejona taśmy (swobodna) musi być odpowiednio szeroka aby skompensować ruchy dylatacji.

W przypadku bardzo szerokich szczelin dylatacyjnych taśmę uszczelniającą Mycoflex WW Band układa się w kształt pętli (omegi).

Jeżeli krawędzie szczeliny dylatacyjnej są bardzo nierówne należy je wcześniej wyrównać materiałami MC do naprawy betonu.

Aplikacja

Mineralne powierzchnie kontaktowe muszą być suche, czyste, wolne od oleju, tłuszczu oraz być wystarczająco nośne. Podłoża metaliczne należy przygotować do znormalizowanego stopnia czystości SA 2½.

Na powierzchni klejenia (50% całkowitej szerokości fugi / po 25% z każdej ze stron) należy nałożyć szpachelką dwukomponentowy klej z żywicy epoksydowej MC-DUR 1280 i wygładzić go równomiernie do grubości 2 mm przy pomocy pacy lub kielni, W świeży klej należy wkleić taśmę Mycoflex WW Band i docisnąć ja mocno wałkiem. Na zakończenie, należy krawędzie taśmy zaszpachlować MC-DUR 1280 po kątem 45°.

Wytrzymałość Mycoflex WW Band na elementach gumowych oraz z tworzywa sztucznego należy wcześniej sprawdzić z uwagi na ich właściwości zmiękczające.



Właściwości techniczne Mycoflex WW Band

Baza materiałowa	elastyczna, elastomerowa taśma dylatacyjna
Grubość całkowita	ok. 1 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	17 N/mm ²
Wydłużenie	460 %
Kolor	szary
Zakres temperatur	-30°C do +60°C
Warunki obróbki	> 8°C; < 30°C
Szerokość taśm	150 mm
Dostawa	1 rolka/karton / długość rolki 20 m
Magazynowanie	w chłodnym i suchym pomieszczeniu w temp. od +5°C do 25°C

Właściwości techniczne MC-DUR 1280

Baza materiałowa	dwukomponentowy klej na bazie żywicy epoksydowej
Kolor	szary
Zużycie	ok. 250 g/m
Warunki obróbki	> 8°C, < 30°C temperatura powietrza, podłoża i materiału < 85% wilgotność względna powietrza 3K powyżej temperatury punktu rosy
Forma dostawy	5 kg lub 12 kg pary puszek
Magazynowanie	Co najmniej 12 miesięcy przy składowaniu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnych i suchych w warunkach (poniżej 20°C). Dla optymalnych warunków obróbki nie należy magazynować materiału w miejscach bardzo chłodnych (najlepiej >15°C < 20°C). Chronić przed mrozem!
Utylizacja	Prosimy, w interesie naszego środowiska, o całkowite opróżnianie naszych pojemników. Prosimy stosować się w tym wypadku do naszych zaleceń zawartych w informatorze dotyczącym utylizacji odpadów – akcja „całkowite opróżnianie”, który chętnie przyślemy na Państwa życzenie.

Wskazania dotyczące bezpieczeństwa

Prosimy o przestrzeganie wskazówek wykonawczych oraz uwag dotyczących bezpieczeństwa obróbki, umieszczonych na etykietach pojemników oraz w kartach bezpieczeństwa. Należy także zapoznać się z „Ogólnymi warunkami obróbki powłok z żywic reaktywnych”. GISCODE: RE1

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 09/15. 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.