

MC-Floor Connect CPS

Odporny na obciążenia dynamiczne profil dylatacyjny z wymienną wkładką rozprężną dla parkingów samochodowych i posadzek przemysłowych



Właściwości produktu

- Prefabrykowany profil dylatacyjny o wysokiej odporności mechanicznej, zoptymalizowany pod kątem ruchu kołowego na oponach pneumatycznych
- Nadaje się również do szerszych połączeń
- Kołnierze łączące z powłoką ochronną
- Wzmocniony włóknem węglowym i bez stali
- Mała głębokość montażu
- Krótkie czasy montażu, łatwość naprawy
- Umożliwia całkowicie płynne przejście przez dylatację

Obszary zastosowania

- Parkingi samochodowe i parkingi podziemne
- Salony samochodowe i salony wystawowe
- Warsztaty i przemysł motoryzacyjny

Informacje dotyczące obróbki

MC-Floor Connect CPS wkleja się na całej powierzchni przy użyciu zaprawy klejowej MC-Floor Connect Adhesive w przygotowane wgłębienie centralnie nad złączem.

Profil ten składa się z 3 elementów (składowych systemu). Najpierw dwie części profilu połączone żywicą syntetyczną montuje się poziomo po obu stronach dylatacji. Należy zapewnić, aby odległość między dwoma elementami profilu wynosiła równe 10 cm na całej długości złącza, tak aby można było następnie wkleić gumę rozprężną. Elementy profilu gruntuje się uprzednio produktem Mycoflex 251. Wkładkę z gumy rozprężnej wkleja się za pomocą kleju Mycoflex 488 MS. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w karcie: „Opis montażu MC-Floor Connect CPS” oraz ogólnych wskazówkach dot. zastosowania profili dylatacyjnych MC-Floor Connect.

Wskazówki dodatkowe: Jeśli tworzone złącze ma być wodoszczelne, należy pod profilem MC-Floor Connect CPS wykonać uszczelnienie za pomocą taśmy Mycoflex WW. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w karcie: „Opis montażu MC-Floor Connect CPS” oraz ogólnych wskazówkach dot. zastosowania profili dylatacyjnych MC-Floor Connect.

Parametr	Jednostka	Wartość	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	ca. 60	
Przyczepność 7 d	N/mm ²	> 4	
Temperatura (maksymalna)	°C	80	bez równoczesnego obciążenia mechanicznego
Wkładka rozprężna	cm	10	
Szlifowalny do	mm	< 2	
Szerokość złącza	mm	< 50	
Przesunięcie krawędzi dylatacji (poziome)	mm	50	(-20 / +30)
Przesunięcie krawędzi dylatacji (pionowe)	mm	30	(-15 / +15)
Waga profilu	kg/szt.	10	
Wszystkie parametry techniczne są wartościami laboratoryjnymi i zostały wyznaczone w temperaturze 21°C ±2°C i wilgotności względnej 50%.			
Barwa profilu	jasnoszara (na sucho)		
Długość profilu (cm)	120		
Szer. profilu (cm)	29		
Głęb. profilu (cm)	2		
Forma dostawy	Przycięte profile ; pakiet 6 m lub 25 m		
Składowanie	Wymagane jest składowanie na równej powierzchni, bez podparć i w poziomie.		

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zagrożeń oraz bezpieczeństwa umieszczonych na etykietach oraz kartach charakterystyki.

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 stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Wydanie 02/24 PL. 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.