

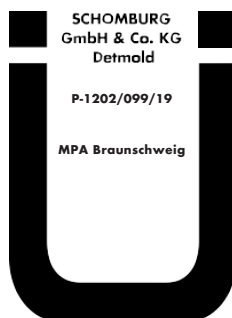


AQUAFIN[®]-CJ5

Nr art. 2 05470

Blacha uszczelniająca do przerw roboczych z powłoką krystaliczną

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold Niemcy 19 2 05470	
EAD 32002-02-0605 AQUAFIN-CJ5 Blacha powlekana do uszczelniania przerw roboczych i szczelin skurczowych w betonie o wysokiej wodoszczelności	
Klasa użytkowania	Water-Stop
Okres trwałości produktu	> 50 lat
Reakcja na ogień wg EN 13501-1	Klasa E
Wodoszczelność w stanie wbudowanym	≤ 5,0 bar
Wytrzymałość na odrywanie (pryczepność) w stanie po dostarczeniu	> 0,8 N/mm ²



Materiał:	blacha stalowa ocynkowana ze specjalną powłoką mineralną po obu stronach
Wodoszczelność w stanie wbudowanym - szerokość spoiny 0,25 mm:	5 bar 2 bary (dla 1,25 × 2000 × 100 mm)
Toksyczność:	brak
Reakcja na ogień:	klasa E zgodnie z DIN EN 13501-1
Opakowanie:	pojedyncze blachy po 2 mb = 100 mb/opakowanie
Przechowywanie:	w suchym, zabezpieczonym przed mrozem i wpływem czynników atmosferycznych miejscu można przechowywać bez ograniczeń

- łatwa aplikacja, bez dodatkowej folii
- trwałe zespolenie z betonem
- dodatkowe działanie uszczelniające dzięki powłoce krystalicznej
- sprawdzono do 5 bar
2 barów w przypadku blachy o wysokości 100 mm
- możliwość stosowania w przypadku wody słodkiej i morskiej

Zastosowanie:

Blacha powlekana AQUAFIN-CJ5 stosowana jest do uszczelnienia przerw roboczych w konstrukcjach z betonem zbrojonego zgodnie z Listą Wymagań Budowlanych klasa A, część 2, nr 2.53, które stale lub okresowo podlegają obciążeniu wodą gruntową, napływową i/lub powierzchniową.

AQUAFIN-CJ5 nadaje się do zastosowań w klasie użytkowania A, klasach obciążenia 1 i 2 zgodnie z dyrektywą WU Niemieckiego Instytutu do Spraw Betonu Zbrojonego (* 1).

Dane techniczne:

Postać:	blacha powlekana, prostokątna i elastyczna
Wymiary:	1,25 × 2000 × 150 mm 1,25 × 2000 × 100 mm

Obróbka:

Blachę uszczelniającą należy przed betonowaniem zamontować w osi betonowanej konstrukcji i zamocować za pomocą klamer stabilizujących lub obejmy omega kształtnej. Minimalna głębokość osadzenia blachy w początkowej fazie betonowania powinna wynosić > 3 cm. Zakład w miejscach łączenia blach powinien wynosić > 5 cm. W przypadku uszczelnienia przerw roboczych o nie liniowym kształcie np. zaokrągleń i narożników blachę AQUAFIN-CJ5 należy wygiąć, nadając jej odpowiedni kształt.

Wskazówki:

- Blachy uszczelniające należy przechowywać w suchym miejscu.
- Blachy uszczelniające muszą być zamontowane pod kątem prostym do przerwy roboczej.
- Przed wylaniem betonu należy przeprowadzić kontrolę wzrokową blachy. Blachy uszczelniające nie nadają się do spoin dylatacyjnych.
- Należy przestrzegać odnośnych przepisów i instrukcji w aktualnym wydaniu!
np. Wytyczne „Wodoszczelne elementy budowlane z betonu” Niemieckiego Instytutu do Spraw Betonu Zbrojonego (DafStb)

Należy przestrzegać obowiązującej wersji Karty Charakterystyki!