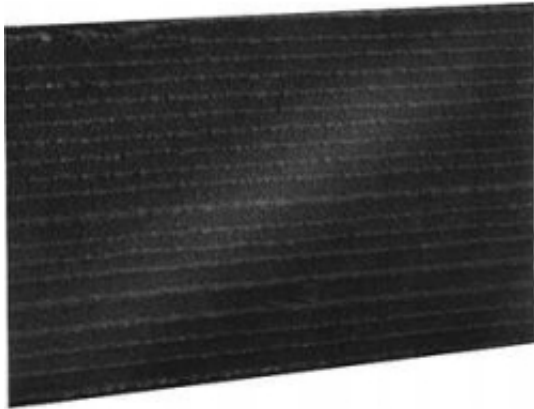


Link do produktu: <https://centrumhydroizolacji.pl/schomburg-aquafin-cj5-blacha-plyta-uszczelnienie-stykw-w-zielbecie-z-powloka-p-432.html>



Schomburg Aquafin-CJ5 blacha, płyta uszczelnienie styków w żelbecie z powłoką

Cena	120,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	205470001
Kod EAN	4035854048003

Opis produktu

AQUAFIN CJ5 blacha uszczelniająca do żelbetu z powłoką krystaliczną

Przedmiotem naszej oferty jest zestaw 1 arkusza blachy o wymiarach 2m x 150mm wzbogacona powłoką krystaliczną, która daje dodatkowe uszczelnienie penetrując środkiem uszczelniającym w strukturę muru. Razem 2mb

W zestawie akcesoria montażowe:

- Omega-Holder klamra omega-kształtna stabilizująca blachę system oszczędzający czas przy montażu (2szt w zestawie) montaż co 1mb oraz klamry spinające blachy

Aquafin CJ5

- Testowany do 5 barów ciśnienia wody dla arkuszy 150 mm
- Gotowy do użycia - bez usuwania folii.
- Nadaje się do wody pitnej zgodnie z arkuszem DVGW W-347.
- Materiał: blacha stalowa ocynkowana ze specjalną powłoką mineralną po obu stronach

Korzyści

- Łatwy w aplikacji, bez dodatkowej folii.
- Wysoka przyczepność do betonu.
- Dodatkowa funkcja uszczelniająca dzięki krystalicznej powłoce.

Obszary zastosowania

- Do wewnętrznego uszczelniania spoin konstrukcyjnych i dylatacyjnych w konstrukcjach betonowych.
- Nadaje się do wody słodkiej i słonej.

Zastosowanie:

Blacha powlekana AQUAFIN-CJ5 stosowana jest do uszczelnień przerw roboczych w konstrukcjach z betonu 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 Niemieckiej

Instytutu do Spraw Betonu Zbrojonego (*1).

Obróbka:

Blachę uszczelniającą należy przed betonowaniem zamontować w osi betonowanej konstrukcji i zamocować za pomocą klamer stabilizujących lub obejm 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 uszczelnień 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)