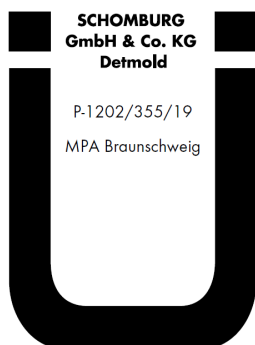




AQUAFIN-CJ3

Nr art. 2 07203

Pęczniąca taśma bentonitowa do uszczelniania przerw roboczych konstrukcji betonowych



- szybkie i silne pęcznienie
- pęczniąc wypełnia rysy i pustki
- proces pęcznienia i kurczenia odwracalny i powtarzalny dzięki specjalnym domieszkom
- nadzwyczaj wysoka stabilność kształtu, nie powstaje efekt „klejenia się” nawet przy wysokiej temperaturze pod wpływem słońca
- wysoka zawartość składników nieorganicznych powoduje że nie występuje efekt zmęczenia materiału

Zastosowanie:

AQUAFIN-CJ3 służy do wewnętrznego uszczelniania przerw roboczych w obiektach i konstrukcjach podziemnych, które są stale lub okresowo narażone na działanie wód gruntowych, stokowych i/lub powierzchniowych.

Produkt doskonale nadaje się do stosowania w obszarach zmiennego poziomu wody. AQUAFIN-CJ3 wyróżnia się silnym, szybkim i stabilnym pęcznieniem, przy czym fabrycznie nałożona powłoka ochronna skutecznie zapobiega przedwczesnemu pęcznieniu z powodu deszczu.

Obróbka:

Taśmy pęczniące muszą być zabezpieczone przed przemieszczaniem się w trakcie obróbki. Taśmy można mocować do podłoża poprzez przybijanie lub przyklejanie za pomocą kleju montażowego.

Dane techniczne:

Baza:	bentonit sodowy osadzony w macierzy z gumy poliizobutylenowej o dużej masie cząsteczkowej oraz specjalne wypełniacze i dodatki
Kształt i postać:	prostokątny, elastyczny profil
Kolor:	czarny / ciemnoszary
Przekrój poprzeczny:	18 x 24 mm
Zdolność pęcznienia:	powyżej 500%
Ciężar:	730 g/mb
Minimalna grubość ściany:	16 cm
Wodoszczelność w stanie wbudowanym:	2 bary
Opakowania:	rolki 5 mb = 6 rolek / karton
Przechowywanie:	w chronionym przed mrozem i czynnikami atmosferycznymi miejscu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez 5 lat

Wskazówki:

- Należy zachować pokrycie betonowe o grubości co najmniej 8 cm.
- Taśmy bentonitowe należy zawsze przechowywać w suchym miejscu.
- Taśmy bentonitowe muszą leżeć płasko na betonie. Pod taśmą bentonitową nie może być żadnych zanieczyszczeń.
- Ważne jest, aby przed betonowaniem wizualnie sprawdzić taśmy. Mocno napuchnięte taśmy uszczelniające są nieodpowiednie i muszą zostać usunięte.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów i kart technicznych! Na przykład:
 - Dyrektywa „Wodoszczelne elementy betonowe”, Niemiecki Komitet ds. Betonu Zbrojonego (DafStb).
 - Instrukcja „Systemy węży wtryskowych i pęczniące wkładki konstrukcyjne” od niemieckiego stowarzyszenia producentów betonu i technologii budowlanych (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein eV).