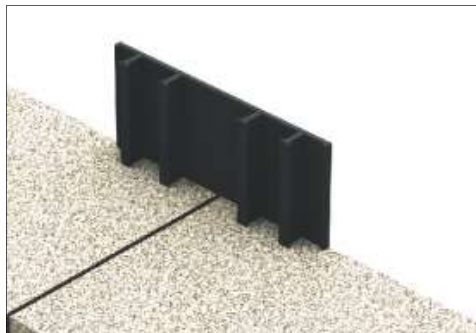


## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH ZEWNĘTRZNA FB STANDARD TYP AA



#### OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych wewnętrzna FB Standard typ AA jest wykonana ze zmiękzonego polichlorku winylu PVC-P. Charakteryzujące się dużą elastycznością oraz odpornością chemiczno-biologiczną na procesy starzenia i degradację w warunkach eksploatacyjnych. Taśmy uszczelniające z materiału FB Standard nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna). Łączenie taśm wykonuje się przez zgrzewanie.

#### ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające FB Standard typ AA efektywnie zabezpieczają przed wodą przerwy robocze w betonowaniu płyt i ścian fundamentowych w obiektach sklasyfikowanych na oddziaływanie środowiska w klasie ekspozycji (według PN-EN 1992): X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XS1, XS2, XS3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1.

Polecane są do uszczelnienia przerw roboczych w betonowaniu w obiektach kubaturowych.

#### DOKUMENTY ODNIIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna ITB
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Atest Higieniczny

#### SPOSÓB MONTAŻU

Przy montażu taśm zewnętrznych, na warstwie chudego betonu lub warstwie zagęszczonego gruntu przygotowanego pod płytę fundamentową, należy wykonać szalunki, które nie będą stały na kotwach taśmy. Po wykonaniu pierwszej płyty betonowej, koniecznie należy zabezpieczyć taśmę przed uszkodzeniem. Bezpośrednio przed wykonaniem kolejnego pola płyty, wolne ramie taśmy należy oczyścić z zabrudzeń np. mleczka cementowego, piachu, trocin, lodu, kruszywa i resztek betonu. Przy zabezpieczaniu przerw roboczych ścian taśmami uszczelniającymi zewnętrznymi należy przymocować je do szalunków przy pomocy gwoździ dwugłówkowych (z ogranicznikiem) lub gwoździ o długości do 40 mm (wbitych na maksymalnie 1/3 swojej wysokości oraz wygiętych pod kątem ok. 45°). Taśmy przebija się na pasku łącznikowym (część taśmy pomiędzy ostatnią kotwą uszczelniającą i jej krawędzią).

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

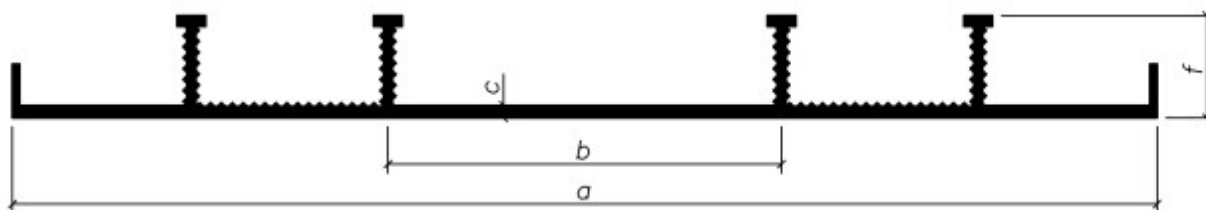
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść je do ogrzewanego pomieszczenia.

#### UWAGI

Przy montażu taśm należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.

**DANE TECHNICZNO-HANDLOWE**

Symbol	a [mm]	b [mm]	c [mm]	f [mm]	Kotwy	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
AA 250	240	90	4,0	25	4	25/5	rolka	2,00	SU-TU-FB-0-0091584
AA 320	320	110			6	25/4		3,00	SU-TU-FB-0-0091585
AA 320/35			4,5	35	3,70			SU-TU-FB-0-0091586	



2023.05.09/262

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.  
 Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.  
 Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.