

## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZEWNĘTRZNA FB STANDARD TYP AD



#### OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zewnętrzna FB Standard typ AD jest wykonana ze zmiękzonego polichlorku winylu PVC-P. Charakteryzuje się dużą elastycznością, która zapewnia przejmowanie ruchów występujących w szczelinach dylatacyjnych 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. bitумы, benzyna). Łączenie taśm wykonuje się poprzez zgrzewanie.

#### ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające FB Standard typ AD efektywnie zabezpieczają przed wodą szczeliny dylatacyjne w betonowaniu płyty 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 dylatacyjnych w betonowaniu w obiektach kubaturowych.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- 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 taśm. Po wykonaniu pierwszej płyty betonowej, koniecznie należy zabezpieczyć taśmę przed uszkodzeniem. Bezpośrednio przed wykonaniem kolejnego pola płyty, wolne ramię taśmy należy oczyścić z zabrudzeń np. mleczka cementowego, piachu, trocin, lodu, kruszywa i resztek betonu. Przy zabezpieczaniu przerw dylatacyjnych ścian taśmami uszczelniającymi zewnętrznymi należy przymocować je do szalunków przy pomocy gwoździ dwugłówekowych (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

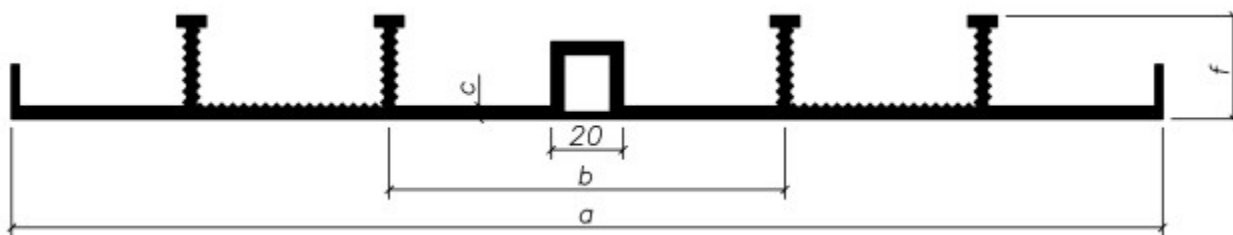
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
AD 200	200	80	3,5	20	4	25/5	rolka	1,80	SU-TU-FB-0-0091591
AD 250	240	90	4,0	25				2,30	SU-TU-FB-0-0091592
AD 320	320	110			4,5	35		6	25/4
AD 320/35			3,90	SU-TU-FB-0-0091594					



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.