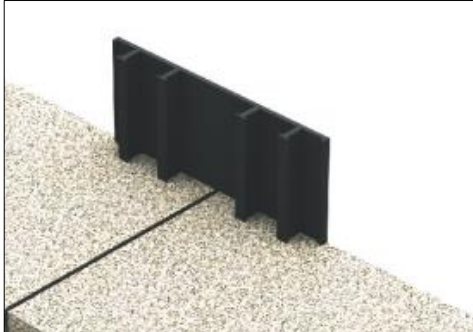


## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH ZEWNĘTRZNA NITRIFLEX TYP AA



#### OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych zewnętrzna Nitriflex typ AA jest wykonana z miękkiego PVC. Charakteryzuje się dużą elastycznością oraz odpornością chemiczno-biologiczną na procesy starzenia i degradację w warunkach eksploatacyjnych. Taśmy uszczelniające z Nitriflexu nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna). Przy stałym kontakcie z materiałami bitumicznymi lub olejami należy stosować Nitriflex w wersji BV – bitumoodpornej. Łączenie taśm wykonuje się poprzez zgrzewanie.

#### ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Nitriflex typ AA efektywnie zabezpieczają przed wodą szczeliny dylatacyjne w betonowaniu płyty 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 dylatacyjnych w betonowaniu w obiektach infrastrukturalnych o wysokich wymaganiach, np. oczyszczalniach ścieków, stacjach paliw, a także halach produkcyjnych gdzie stosowane są ciecze technologiczne oraz w obiektach kubaturowych.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2019/1064 wyd. 1
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBD/IM-KOT-2018/0124 wyd. 1
- Atest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.

#### 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 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

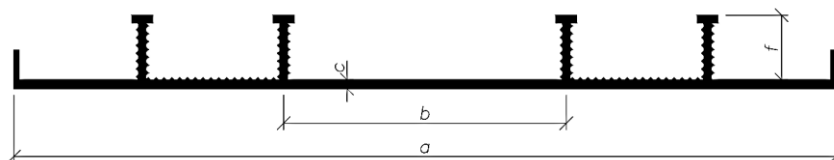
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
AA 240/25	240	90	4,5	25	4	25/4	rolka	3,20	SU-TU-BP-0-08478
AA 240/35			5,0	35				3,50	SU-TU-BP-0-02077
AA 240/45			5,0	45				3,90	SU-TU-BP-0-02078
AA 320/25	320	110	4,5	25	6	25/3		4,10	SU-TU-BP-0-02093
AA 320/35			5,0	35				4,50	SU-TU-BP-0-02096
AA 320/45			5,0	45				4,90	SU-TU-BP-0-02097
AA 500/25	500	120	4,5	25	8	25/2		5,40	SU-TU-BP-0-02103
AA 500/35			5,0	35				6,70	SU-TU-BP-0-02107



2019.10.10/135

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.