

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH ZEWNĘTRZNA NITRIFLEX TYP AA EA,EW oraz EI



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych zewnętrzna Nitriflex typ AA EA,EW oraz EI jest wykonana z plastyfikowanego PVC-P i kauczuku, dlatego charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną na rozciąganie, zerwanie i rozdieranie oraz pełną 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 z Nitriflexu wykonuje się przez zgrzewanie.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające kątowe Nitriflex typ AA EA, EW oraz EI 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. Dodatkowo przy klasie konstrukcji S4 mogą być stosowane w obiektach narażonych na agresję chemiczną określoną jako klasę ekspozycji XA2 i XA3 (wg EN 206-1).

Polecane są do uszczelnienia przerw roboczych w betonowaniu w obiektach infrastrukturalnych o wysokich wymaganiach, np. oczyszczalniach ścieków, stacjach paliw, a także wszystkich 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 IBDIM-KOT-2018/0124 wyd. 1
- Attest 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. 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 przebijają się na pasku łącznikowym (część taśmy pomiędzy ostatnią kotwą uszczelniającą i jej krawędzią).

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

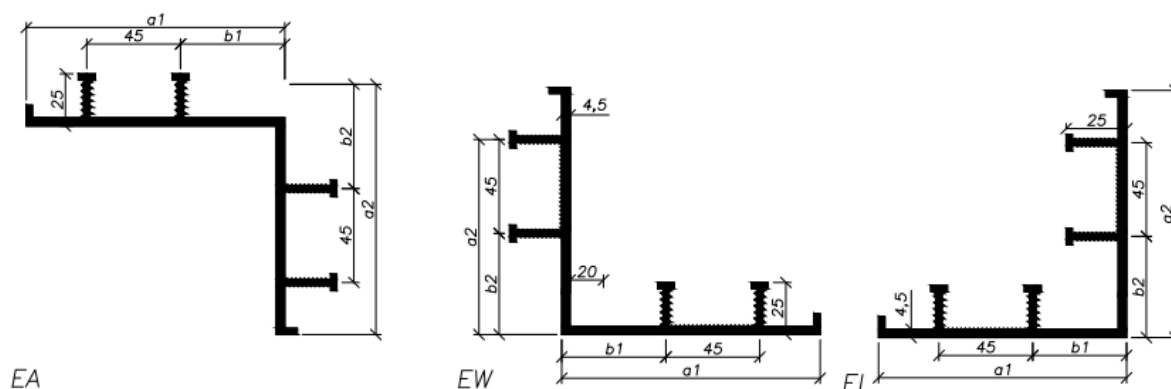
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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 ₁ [mm]	a ₂ [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	Kotwy	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
AA 240 EA	120	120	45	45	4	25/8	rolka	2,00	SU-TU-BP-0-02070
AA 240 EW									SU-TU-BP-0-02072
AA 320 EA	170	170	55	55	6	25/6		2,80	SU-TU-BP-0-02084
AA 320 EW			100	100	4				SU-TU-BP-0-02090
AA 320 EI									
AA 500 EA	250	250	85	85	8	25/4		3,70	SU-TU-BP-0-02099
AA 500 EW									SU-TU-BP-0-02101
AA 500 EI									SU-TU-BP-0-02100



EA

EW

EI

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2019.10.10/135
 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.