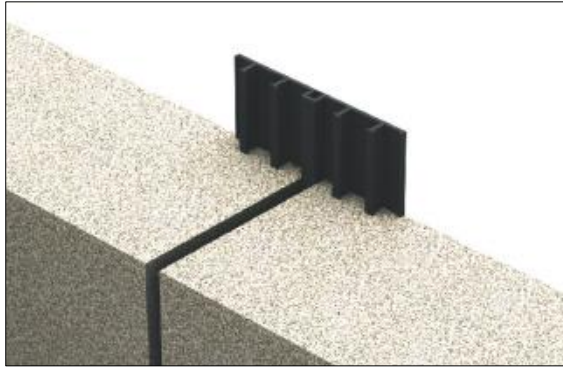


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZEWNĘTRZNA NITRIFLEX TYP DA



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zewnętrzna Nitriflex typ DA jest wykonana z miękkiego PVC. 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 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 DA 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 XA2 XA3. 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 *IBDiM-KOT-2018/0124* wyd. 1
- Atest Higieniczny *HKW/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 ramię taśmy należy oczyścić z zabrudzeń. 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 przebijają się na pasku łącznikowym (część taśmy pomiędzy ostatnią kotwą uszczelniającą i jej krawędzią).

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

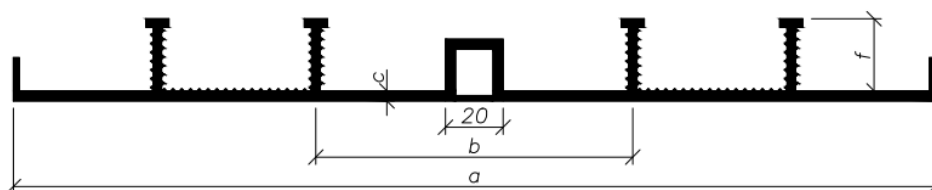
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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 [mm]	b [mm]	c [mm]	f [mm]	Kotwy	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
DA 240/25	240	90	4,5	25	4	25/4	rolka	2,20	SU-TU-BP-0-02198
DA 240/35			35	5,0				3,70	SU-TU-BP-0-02200
DA 240/45			45					4,10	SU-TU-BP-0-02202
DA 320/25	320	110	4,5	25	6	25/3		2,90	SU-TU-BP-0-02211
DA 320/35			35	5,0				4,70	SU-TU-BP-0-02213
DA 320/45			45					5,10	SU-TU-BP-0-02215
DA 500/25	500	120	4,5	25	8	25/2		5,60	SU-TU-BP-0-02223
DA 500/35			35	6,90				SU-TU-BP-0-02224	



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.