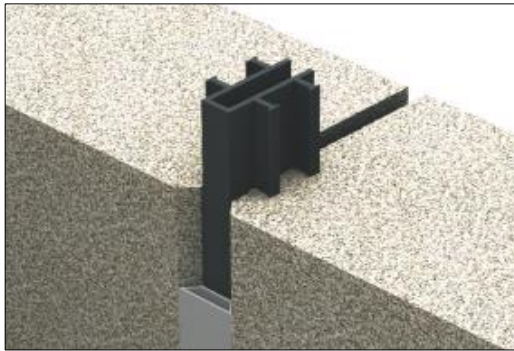


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZAMYKAJĄCA NITRIFLEX TYP FA



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zamykająca Nitriflex typ FA wykonana jest 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 z Nitriflexu wykonuje się przez zgrzewanie.

ZASTOSOWANIE

Zamykające taśmy uszczelniające Nitriflex typ FA 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 HK/W/1014/01/2014.

SPOSÓB MONTAŻU

Taśmy zamykające należy montować zakładając ramionami w dół, na płycie szalunkowej wyznaczającej przebieg szczeliny dylatacyjnej. Jej ramiona, poniżej ostatniej kotwy zamykającej należy przymocować do szalunku gwoździami dwugłówkowymi (z ogranicznikami) lub gwoździami o długości do 40 mm wbitych na maksymalnie 1/3 swojej wysokości oraz wygiętych pod kątem ok. 45°. Kotwy uszczelniające taśmy należy naciągnąć zapewniając zachowanie jej prawidłowego kształtu. Jeżeli technologia betonowania wymaga użycia szalunków systemowych należy taśmę zamykającą osadzić na płycie pilśniowej jak w montażu podstawowym, natomiast szalunki rozłożyć w niedużej odległości zapewniającej przekazania parcia mieszanki z płyty na szalunki przy użyciu krawędziaków. Ze względu na ryzyko zniszczenia taśm zewnętrznych na placu budowy zalecane jest stosowanie ochronnych profili trapezowych TF odpowiednio dobranych do szerokości zastosowanej taśmy. Profil ten, zapewnia ochronę taśmy przed zniszczeniem oraz formuje krawędzie elementu żelbetowego.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

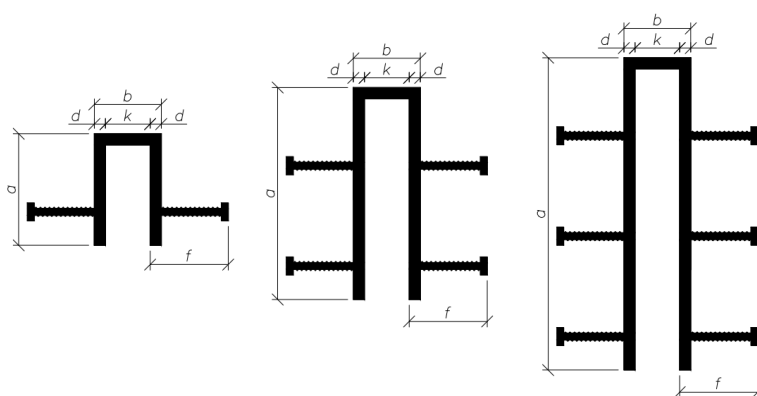
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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]	k [mm]	d [mm]	f [mm]	Kotwy	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.			
FA 50/20/25	50	20	10	5,0	25	2	25/10	rolka	1,10	SU-TU-BP-0-02259			
FA 70/10/25	70				SU-TU-BP-0-02270								
FA 50/10/35	50				35				SU-TU-BP-0-02261				
FA 70/10/45	70				45				SU-TU-BP-0-02260				
FA 50/20/25	50	30	20		25				SU-TU-BP-0-02263				
FA 50/20/35					35				SU-TU-BP-0-02266				
FA 70/20/45	70	40	30		45				SU-TU-BP-0-02271				
FA 70/30/45									50	40	SU-TU-BP-0-02272		
FA 70/40/45						2,10	SU-TU-BP-0-02273						
FA 90/20/25	95	30	20		25	4	25/6		2,20	SU-TU-BP-0-02274			
FA 90/20/35					35				2,50	SU-TU-BP-0-02277			
FA 90/30/35					40				30	2,70	SU-TU-BP-0-02279		
FA 130/50/35	140	60	50		25	6	25/4		2,90	SU-TU-BP-0-06462			
FA 130/20/25									30	20	35	3,10	SU-TU-BP-0-02252
FA 130/20/35											45	3,70	SU-TU-BP-0-02255
FA 130/20/45		35	3,80		SU-TU-BP-0-02257								
FA 130/30/35		40	30	25	3,90			SU-TU-BP-0-02258					
FA 130/60/25		70	60	25	4,00			SU-TU-BP-0-06466					
FA 130/70/25		80	70	25	4,60			SU-TU-BP-0-06467					
FA 130/100/25		110	100	25	4,80			SU-TU-BP-0-06468					



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.