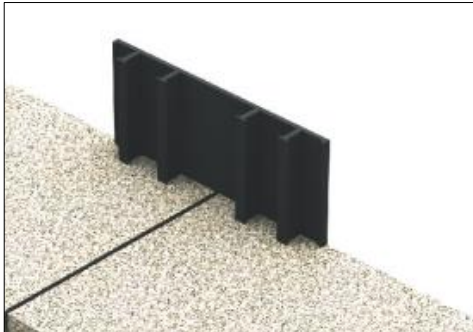


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH ZEWNĘTRZNA BESAFLEX TYP AA



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych zewnętrzna Besaflex 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 Besaflexu nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna). Łączenie taśm wykonuje się poprzez zgrzewanie.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Besaflex typ AA 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.

Polecane są do uszczelnienia przerw roboczych w betonowaniu 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 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 dwugłówek (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

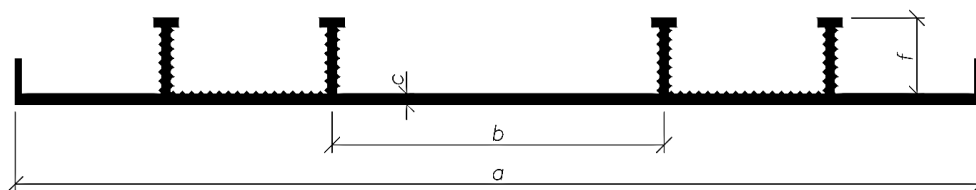
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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 200	200	80	3,5	20	4	25/5	rolka	1,50	SU-TU-BP-0-02067
AA 250	240	90	4,0	25		25/4		2,00	SU-TU-BP-0-02079
AA 250/35			4,5	35		3,50		SU-TU-BP-0-02080	
AA 320	320	110	4,0	25	6	25/3		2,70	SU-TU-BP-0-02082
AA 320/35			4,5	35				4,50	SU-TU-BP-0-02095
AA 320/45				45				4,90	SU-TU-BP-0-02097
AA 500	500	120	4,0	25	8	25/2		6,30	SU-TU-BP-0-02102
AA 500/35			4,5	35				6,70	SU-TU-BP-0-02106
AA 625/35	625	300	5,5	35	10	20/1		8,30	SU-TU-BP-0-02109
AA 800	800			25	12			8,30	SU-TU-BP-0-02110



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.