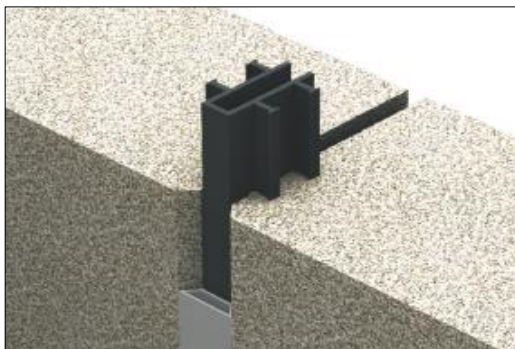


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZAMYKAJĄCA ELASTOFLEX TYP FAE, FVK



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zamykająca Elastoflex typ FAE, FVK jest wykonana ze zwulkanizowanego kauczuku (tzn. usieciowanego, wielocząsteczkowego polimeru). Łączenie taśm z Elastoflexu wykonuje się przez wulkanizowanie.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ FAE, FVK efektywnie zabezpieczają przed wodą szczeliny dylatacyjne w betonowaniu. Polecane są do uszczelnienia przerw dylatacyjnych w betonowaniu w konstrukcjach o spodziewanych dużych ruchach w dylatacjach, narażonych na zmienne obciążenia, przy znacznym parciu wody oraz przy stałym kontakcie z materiałami bitumicznymi lub olejami. produkcyjnych gdzie stosowane są ciecze technologiczne.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0124 wyd.1
- Atest Higieniczny HKW/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

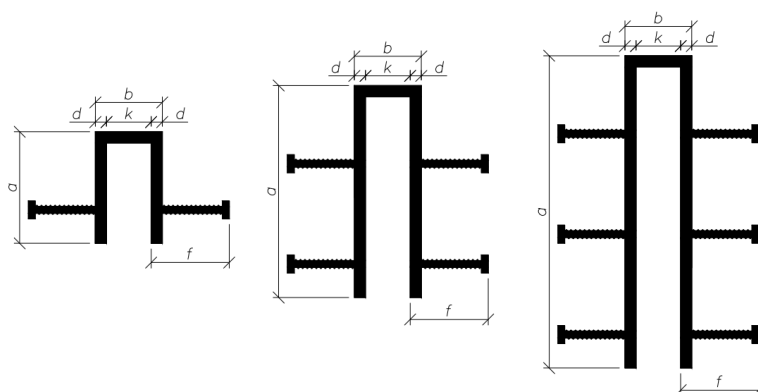
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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.
FVK 5/2	55	20	10	5,6	35	2	25/10	rolka	1,60	SU-TU-BP-0-02307
FAE 50	55	30	20		30	2	25/10		1,70	SU-TU-BP-0-02282
FAE 70	70	30	20		30	2	25/8		1,80	SU-TU-BP-0-06481
FVK 7/4	70	40	30		45	2	25/6		2,10	SU-TU-BP-0-02309
FVK 7/5	70	50	40		45	2	25/6		2,20	SU-TU-BP-0-02310
FAE 100	105	30	20		30	4	25/5		2,90	SU-TU-BP-0-02280
FAE 150	155	30	20		30	6	25/4		3,40	SU-TU-BP-0-02306
FVK 15/7	155	70	60		35	6	25/3		4,90	SU-TU-BP-0-02305



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2019.11.05 1/135
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.