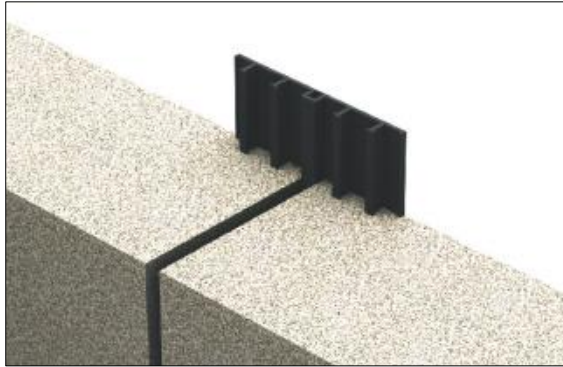


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZEWNĘTRZNA ELASTOFLEX TYP AM



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zewnętrzna Elastoflex typ AM jest wykonana ze zwulkanizowanego kauczuku (tzn. usieciowanego, wielocząsteczkowego polimeru). Łączenie taśm wykonuje się poprzez wulkanizację.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ AM efektywnie zabezpieczają przed wodą przerwy dylatacyjne w narożach ścian i fundamentów. 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.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- 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

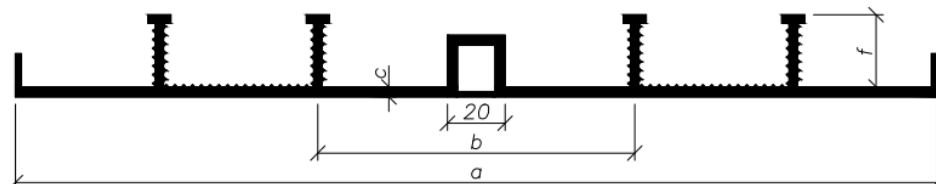
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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.
AM 250	250	100	6,0	31	4	25/4	rolka	3,70	SU-TU-BP-0-02131
AM 350	350	100			6	25/3		4,90	SU-TU-BP-0-02133
AM 500	500	150			8	25/2		6,90	SU-TU-BP-0-02134



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