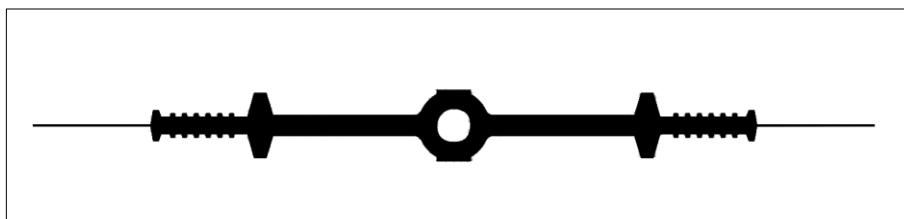




KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH WEWNĘTRZNA ELASTOFLEX TYP FMS



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych wewnętrzna Elastoflex typ FMS wykonana jest ze zwulkanizowanego kauczuku (tzn. usieciowanego, wielocząsteczkowego polimeru). Taśmy uszczelniające Elastoflex typ FMS posiadają na końcach ramion usztywniające blachy stalowe. Wkładki stabilizują taśmę oraz ułatwiają jej montaż.

ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ FMS efektywnie zabezpieczają przed wodą przerwy dylatacyjne w betonowaniu płyt i ścian fundamentowych. 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
- Attest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.

SPOSÓB MONTAŻU

Montaż wewnętrznych taśm uszczelniających związany jest z wykonaniem dzielonych szalunków czołowych. Przy montażu taśmy na przerwach roboczych ścian należy zapewnić stabilność mocując ją przy pomocy uchwytów montażowych i drutu wiązałkowego do prętów zbrojenia. Aby umożliwić pełne zabetonowanie taśmy wewnętrznej w płycie dennej lub stropowej należy zamocować ją w kształcie przypominającym literę V. Ramiona taśmy należy podciągnąć ku górze żeby utworzyły kąt $10^{\circ} \pm 15^{\circ}$ w odniesieniu do lica płyty. Po wykonaniu pierwszej płyty betonowej, konieczne 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. Łączenie taśm z Elastoflexu wykonuje się w procesie wulkanizacji.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

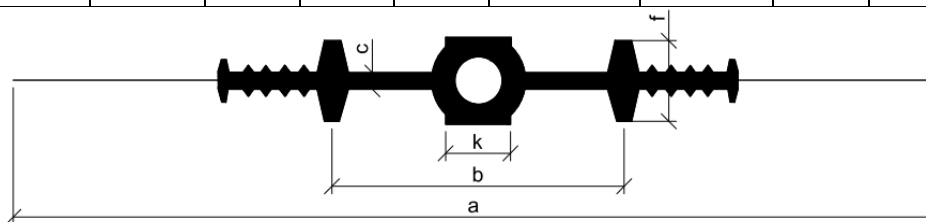
Taśmy należy transportować i magazynować na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Składować na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść 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]	k [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
FMS 350	350	120	10,0	32	20	35/4	rolka	5,20	SU-TU-BP-0-02247
FMS 400	400	170	11,0					6,00	SU-TU-BP-0-02248
FMS 500	500	230	13,0					8,00	SU-TU-BP-0-02249



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.

2019.11.05/135