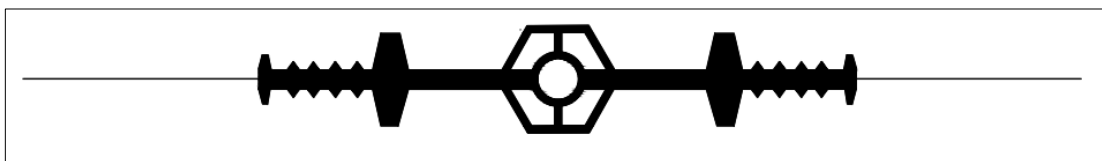




KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH WEWNĘTRZNA ELASTOFLEX TYP FMS-DS



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych wewnętrzna Elastoflex typ FMS-DS wykonana jest ze zwulkanizowanego kauczuku (tzn. usieciowanego, wielocząsteczkowego polimeru). Dodatkowa komora kanału kompensacyjnego pozwala na przejście większych ruchów w obrębie dylatacji. Taśma posiada na końcach ramion usztywniające blachy stalowe. Wkładki stabilizują taśmę oraz ułatwiają jej montaż.

ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ FMS-DS 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, 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. Łączenie taśm z Elastoflexu wykonuje się w procesie wulkanizacji.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

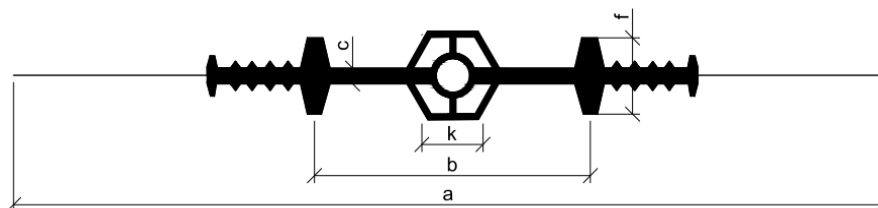
Taśmy należy transportować i magazynować na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Składować na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść 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 400	400	170	11,0	35	20	25/4	rolka	6,00	SU-TU-BP-0-08199
FMS 500	500	230	13,0			25/2		8,00	SU-TU-BP-0-06369



2019.11.05/135

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.