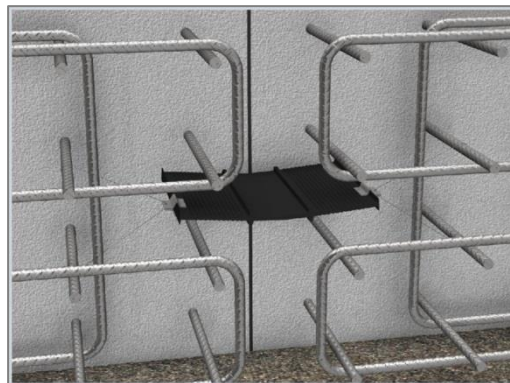




KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH WEWNĘTRZNA BESAFLEX TYP ASI



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych wewnętrzna Besaflex typ ASI. Wykonana jest z miękkiego PVC z usztywniającymi wkładkami wykonanymi z prętów stalowych umieszczanych co 150mm, dlatego charakteryzuje się stabilnością oraz odpornością chemiczno-biologiczną na procesy starzenia i degradację w warunkach eksploatacyjnych.

ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Besaflex typ ASI 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. Najczęściej taśmy Besaflex typ ASI są stosowane do uszczelnienia przerw roboczych na styku płyty i ściany fundamentowej.

Taśmy uszczelniające z Besaflexu nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna).

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
- Atest Higieniczny HKW/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.

Montaż taśmy na styku płyty i ściany fundamentowej odbywa się za pomocą siatki BESTAL. Wewnętrzna taśma uszczelniająca jest wsuwana w szczelinę (ok. 15mm) stworzoną z prętów pionowych dwóch elementów BESTAL nasuniętych na siebie.

Łączenie taśm z Besaflexu wykonuje się przez zgrzewanie.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Taśmy powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu.

Składować na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść do ogrzewanego pomieszczenia.

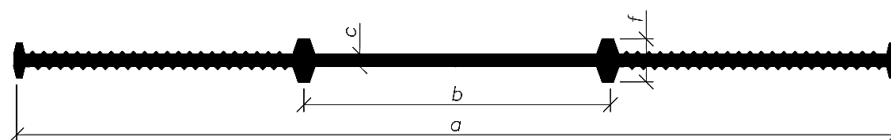
Taśmy należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

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]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
ASI 200	200	70	3,5	15	25/20	rolka	1,70	SU-TU-BP-0-02148
ASI 240	240	80	3,5	15	25/20	rolka	2,00	SU-TU-BP-0-02150
ASI 320	320	100	4,0	15	25/12	rolka	2,80	SU-TU-BP-0-02152



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.