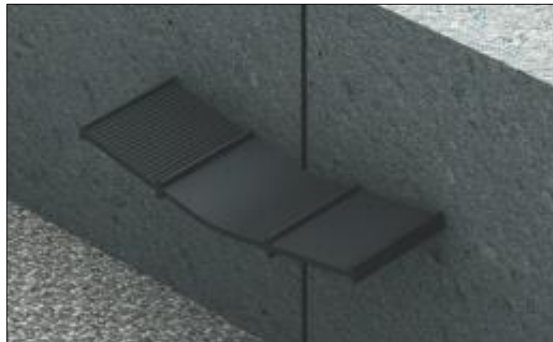




## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH WEWNĘTRZNA BESAFLEX TYP A



#### OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych wewnętrzna Besaflex typ A jest wykonana z miękkiego PVC. Charakteryzuje się dużą elastycznością oraz odpornością chemiczno-biologiczną na procesy starzenia i degradację w warunkach eksploatacyjnych. Taśmy uszczelniające z Besaflexu nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna). Łączenie taśm z Besaflexu wykonuje się przez zgrzewanie.

#### ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Besaflex typ A 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.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2019/1064 wyd. 1
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBD/IM-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.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

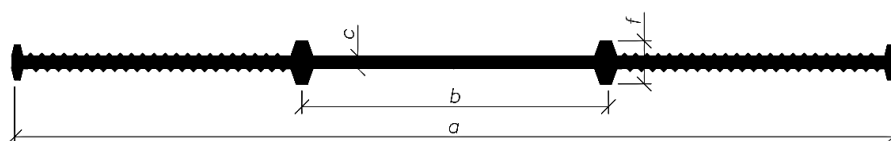
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać 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]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
<b>A 100</b>	100	40	3,0	10	25/40	rolka	0,60	SU-TU-BP-0-02042
<b>A 120</b>	120	45					0,65	SU-TU-BP-0-02043
<b>A 150</b>	150						0,80	SU-TU-BP-0-02044
<b>A 200</b>	200	70	15	25/20	1,10		SU-TU-BP-0-02047	
<b>A 240</b>	240	80			3,5		1,40	SU-TU-BP-0-02048
<b>A 320</b>	320	110			4,5		2,00	SU-TU-BP-0-02054
<b>A 500</b>	500	150	6,0	20	25/2		4,10	SU-TU-BP-0-02060



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.