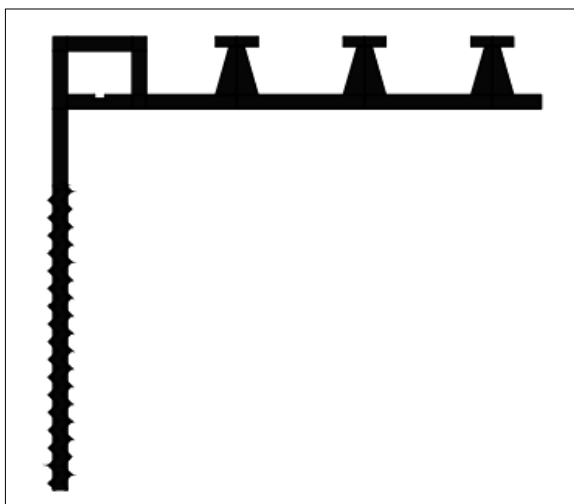




KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZEWNĘTRZNA ELASTOFLEX TYP AM 350 KA-G



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zewnętrzna Elastoflex typ AM 350 KA-G jest wykonana ze zwulkanizowanego kauczuku (tzn. usieciowanego, wielocząsteczkowego polimeru). Wolne ramię taśmy jest dodatkowo profilowane, co wzmacnia jej wytrzymałość w trakcie montażu i eksploatacji.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ AM 350 KA-G 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
- Attest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.

SPOSÓB MONTAŻU

Montaż taśmy odbywa się częściowo w sposób mechaniczny. Część taśmy z kotwami należy ułożyć pod elementem betonowanym w miejscu przebiegu dylatacji konstrukcyjnej, a fragment bez kotew należy przymocować do istniejącej konstrukcji za pomocą płaskowników stalowych. Betonowe podłoże, do którego będzie mocowana taśma powinno być wyrównane i pozbawione zanieczyszczeń. Taśmę należy przymocować razem z płaskownikiem 50x4mm do podłoża za pomocą kotew, pamiętając aby pomiędzy podłożem a taśmą umieścić taśmę kauczukową o wymiarach 80x3mm. Zużycie kotew wynosi 7,5szt./mb. Po przymocowaniu taśmy jej brzeg należy zabezpieczyć kitem trwale plastycznym. Łączenie taśm z Elastoflexu wykonuje się w procesie wulkanizacji.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

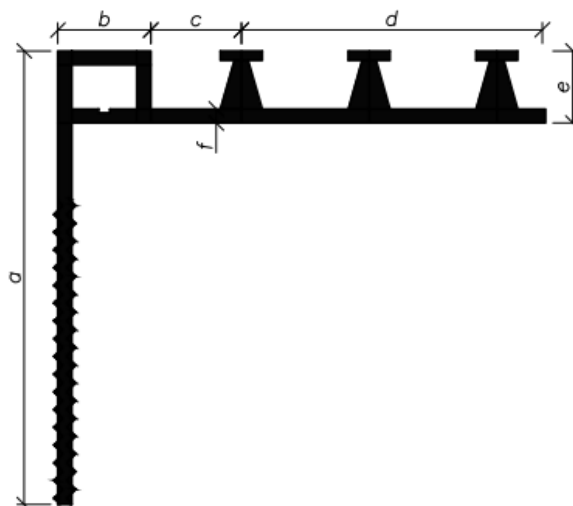
Taśmy należy transportować i magazynować na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Składować na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść 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]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
AM 350 KA-G	195	40	45	125	31	6	25/2	rolka	4,00	SU-TU-BP-0-06658



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.