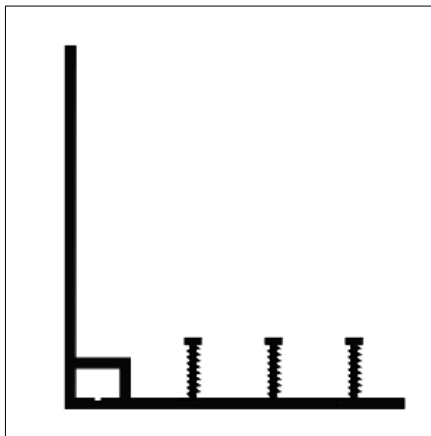


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZEWNĘTRZNA NITRIFLEX TYP DA 330/35 E-G



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw dylatacyjnych zewnętrzna z materiału Nitriflex typ DA 330/35 E-G montowana mechanicznie.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Nitriflex typ DA 330/35 E-G efektywnie zabezpieczają przed wodą szczeliny dylatacyjne 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. Dodatkowo przy klasie konstrukcji S4 mogą być stosowane w obiektach narażonych na agresję chemiczną określoną jako klasę ekspozycji XA2 i XA3 (wg EN 206-1).

Polecane są do uszczelnienia przerw dylatacyjnych w betonowaniu w obiektach infrastrukturalnych, np. oczyszczalniach ścieków, stacjach paliw, a także wszystkich halach produkcyjnych gdzie stosowane są ciecze technologiczne oraz w obiektach kubaturowych.

Taśmy uszczelniające z Nitriflexu nie mogą wchodzić w kontakt (reakcje) z węglowodorem chlorowanym (np. bitumy, benzyna). Przy stałym kontakcie z materiałami bitumicznymi lub olejami należy stosować Nitriflex w wersji BV – bitumoodpornej.

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 HK/W/1014/01/2014.

SPOSÓB MONTAŻU

Przed montażem taśmy należy odpowiednio przygotować podłoże tak, aby spełniało określone wymagania. Następnie należy wykonać otwory. Po ich oczyszczeniu osadzone są dyble za pomocą wklejanych kotew chemicznych lub kotew z metalowymi kołkami. Między przygotowane podłoże i taśmę uszczelniającą należy podłożyć taśmę kauczukową o wymiarach 80x3mm. Po zamontowaniu pełnego systemu uszczelniającego (masa klejąca/taśma kauczukowa 80x3mm + taśma uszczelniająca + płaskownik dociskowy) i nałożeniu nakrętek na kotwy należy przykręcić kluczem dynamometrycznym z minimalnym wyliczonym momentem. Czynność należy powtórzyć min trzykrotnie w dwutygodniowych odstępach. Przy montażu mechanicznym na odcinku dłuższym niż 1,5mb trzeba zastosować płaskowniki dociskowe o maksymalnej długości 1,5mb, a najlepiej o długości 1mb.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Taśmy należy przechowywać na paletach, na stabilnym podłożu, taśmy termoplastyczne powinny być w miarę możliwości składowane w magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem powinny być przeniesione do ogrzewanego pomieszczenia. W czasie magazynowania należy chronić wolne końce taśm przed uszkodzeniami. Taśmy z tworzyw termoplastycznych należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

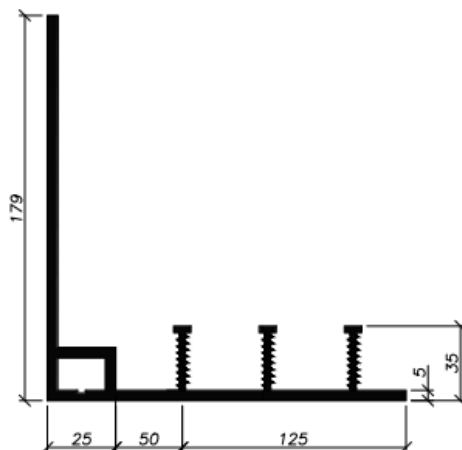
Taśmy przewozić na paletach, w sposób chroniący je przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając je ewentualne odształcenia taśm termoplastycznych powstałe w trakcie transportu lub magazynowania, usuwa się przez rozłożenie taśmy na równym podłożu i obróbkę cieplną.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
DA 330/35 E-G	25/6	rolka	3,60	SU-TU-BP-0-02216



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.

2019.10.10/135