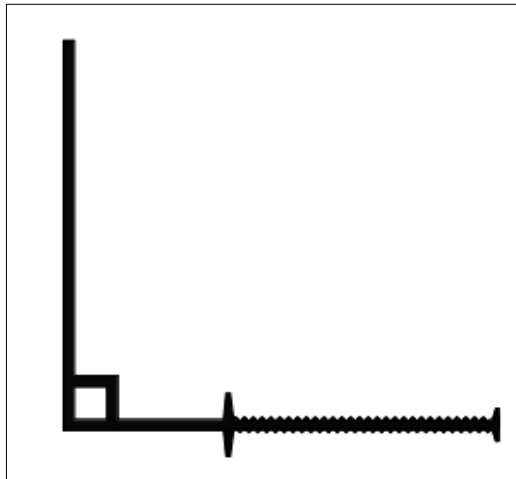


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH WEWNĘTRZNA NITRIFLEX TYP D 330 E-G



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych zewnętrzna Nitriflex typ D 330 E – G przeznaczona do częściowego montażu mechanicznego jest wykonana z miękkiego PVC. Charakteryzuje się dużą elastycznością oraz odpornością chemiczno-biologiczną na procesy starzenia i degradację w warunkach eksploatacyjnych. 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. Łączenie taśm wykonuje się poprzez zgrzewanie.

ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Nitriflex typ D 330 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 o wysokich wymaganiach, np. oczyszczalniach ścieków, stacjach paliw, a także w wszystkich halach produkcyjnych gdzie stosowane są ciecze technologiczne.

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 ODNIIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Aprobata techniczna ITB: AT-15-9126/2014;
- Aneks nr 1 do AT-15-9126/2014;
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0124 wyd. 1
- Atest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.
- Atest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.

SPOSÓB MONTAŻU

Taśma przeznaczona do jednostronnego montażu mechanicznego.

Przed montażem mechanicznym taśmy należy odpowiednio przygotować podłoże tak, aby spełniało określone wymagania. Następnie należy wykonać proste 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 + kołnierz dociskowy) i nałożeniu nakrętek na kotwy należy je przykręcić. Przy montażu mechanicznym na odcinku dłuższym niż 1,5mb trzeba zastosować kołnierze dociskowe o maksymalnej długości 1,5mb, a jeszcze lepiej o długości 1mb. Ramię taśmy przeznaczone do wbetonowania należy ustawić zapewniając stabilność, tzn. mocując ramię taśmy przy pomocy uchwytów montażowych i drutu wiązałkowego do prętów zbrojenia (wytyczne montażu jak dla taśm wewnętrznych).

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.

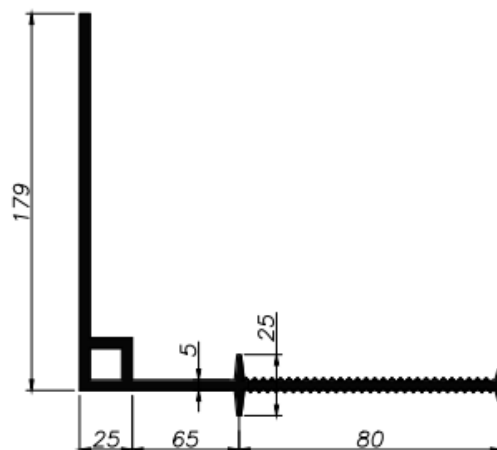
Taśmy należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

UWAGI

Przy montażu 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.
D 330 E-G	25/8	rolka	2,60	SU-TU-BP-0-02179



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.

2019.02.05 /110