

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH ZEWNĘTRZNA ELASTOFLEX TYP A 450 KL-G



OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych zewnętrzna z materiału Elastoflex typ A 450 KL-G składa się z części pozwalającej na montaż mechaniczny oraz z części służącej do zabetonowania.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzne taśmy uszczelniające Elastoflex typ A 450 KL-G efektywnie zabezpieczają przed wodą przerwy 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.

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.

Taśmy uszczelniające z Elastoflexu charakteryzują się dużą elastycznością w niskich i podwyższonych temperaturach przy zachowaniu pełnej szczelności.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0124 wyd. 1
- Atest Higieniczny HK/W/1014/01/2014.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie

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 kółkami. 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 je 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. Szczegółowy opis montażu mechanicznego taśm uszczelniających dostępny jest w katalogu *Systemy uszczelniające*.

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 odkształcenia taśm termoplastycznych powstałe w trakcie transportu lub magazynowania, usuwa się przez rozłożenie taśmy na równym podłożu i obróbkę cieplną.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
A 450 KL-G	125	250	26	5	25/3	rolka	5,2	SU-TU-BP-0-06640



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.

2019.11.05/135