

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH iFLEX 150



OPIS PRODUKTU

Produkt jest wykonany z membrany polietylenowej, moletowanej i laminowanej jednostronnie (iFLEX 150/1) lub obustronnie (iFLEX 150/2). Grubość taśmy bez laminatu wynosi 1,5 mm natomiast grubość z laminatem wynosi 2,5mm (jednostronna) oraz 3,5mm (dwustronna). Taśma jest zabezpieczona przed sklejeniem oraz uszkodzeniem warstwą folii, którą należy bezwzględnie zerwać przed betonowaniem. Produkt charakteryzuje się dobrymi właściwościami uszczelniającymi – brak przecieku przy działaniu wody pod ciśnieniem 400 kPa (0,4 MPa) oraz prostym i szybkim montażem. Taśma jest dostarczana w odcinkach 25 m z dwiema klamrami spinającymi i 25 klamrami montażowymi.

ZASTOSOWANIE

Taśma jest przeznaczona do uszczelniania przerw roboczych w konstrukcjach betonowych i żelbetowych, stale lub okresowo narażonych na działanie wody lub cieczy technologicznych. Taśmę należy stosować jako wodoszczelne zabezpieczenie przerw roboczych na styku płyty fundamentowej ze ścianą (styk płyta - ściana), płyty dennej ze ścianą zbiornika, kolejno betonowanych odcinków ścian fundamentowych/ zbiorników w pionie i poziomie (styk ściana - ściana) oraz sąsiednich działek płyty fundamentowej (styk płyta - płyta). Taśma może być stosowana w dowolnym środowisku.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Deklaracja właściwości użytkowych

SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

Taśmę montujemy w osi ściany przed betonowaniem i w przypadku taśmy jednostronnej (iFLEX 150/1) należy układać ją laminowaną częścią od strony przyszłego naporu wody. Minimalna głębokość osadzenia taśmy w pierwszym etapie betonowania wynosi minimum 3 cm.. Jeżeli projekt nie przewiduje takiego otulenia górnego zbrojenia płyty, należy wykonać dodatkowy próg (zamek) w płycie betonowej, pozwalający na minimalną głębokość betonowania. Prawidłowe osadzenie taśmy gwarantują klamry montażowe. Zaleca się stosowanie klamer montażowych co ok 1,0 m. Klamry należy dowiązać do siatki górnego zbrojenia płyty drutem wiązałkowym. Sąsiednie odcinki łączone są na zakład min. 10 cm z wykorzystaniem systemowej klamry spinającej. W przypadku uszczelniania przerw roboczych o nieliniowym kształcie (zaokrąglenia konstrukcji oraz naroża) taśmę wystarczy wygiąć nadając jej odpowiedni kształt. Montaż powinien być przeprowadzany w temperaturze nie niższej niż -5°C. Nie ma konieczności natychmiastowego zabetonowania taśmy po jej zamontowaniu. Przed betonowaniem należy usunąć folię ochronną z produktu.

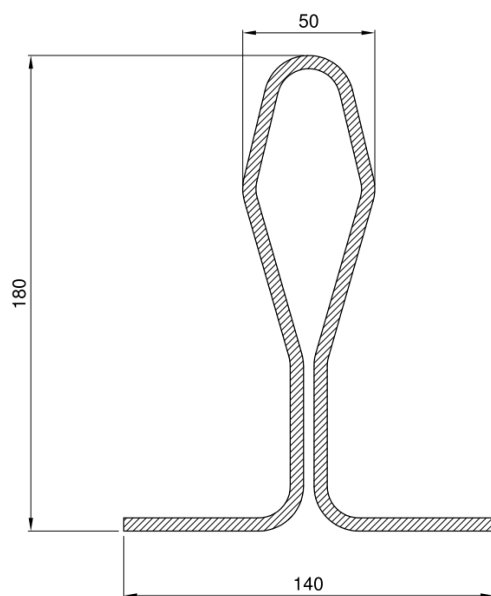
PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wilgocią oraz odpadami atmosferycznymi. Taśma jest transportowana w opakowaniach kartonowych.

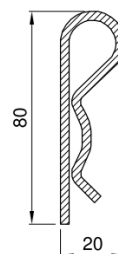
DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Opakowanie	Jednostka sprzedaży	Jednostka miary	Masa Jednostki miary [kg]	Nr art.
Taśma uszczelniająca do przerw roboczych iFLEX 150/1,L=25m	25 mb/karton	25 mb	mb	0,21	SU-TU-XX-0-0085080
Taśma uszczelniająca do przerw roboczych iFLEX 150/2,L=25m				0,24	SU-TU-XX-0-0085081

Akcesoria montażowe

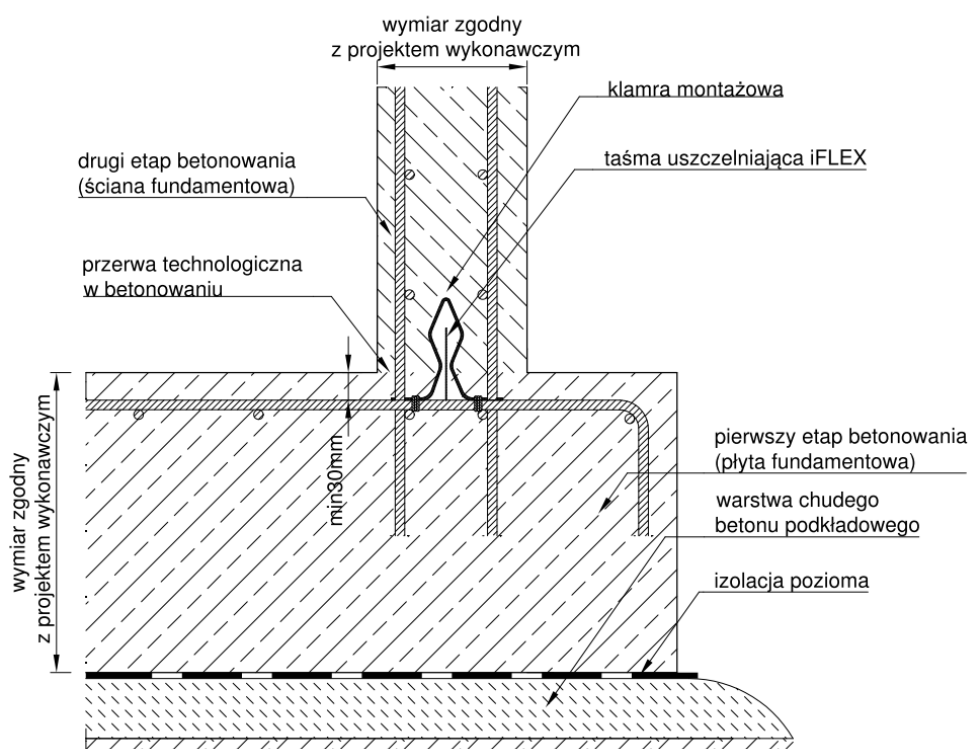


Klamra montażowa



Klamra spinająca

Schemat montażu taśmy uszczelniającej



2021.09.21/130

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.