

**TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBOCZYCH WEWNĘTRZNA  
NITRIFLEX TYP ASI - D****OPIS PRODUKTU**

Taśma uszczelniająca do przerw roboczych wewnętrzna Nitriflex typ ASI-D jest wykonana z miękkiego PVC z dodatkowymi wkładkami usztywniającymi z prętów stalowych umieszczonych co 150mm. 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 z Nitriflexu wykonuje się przez zgrzewanie.

**ZASTOSOWANIE**

Wewnętrzne taśmy uszczelniające Nitriflex typ ASI - D efektywnie zabezpieczają przed wodą przerwy robocze 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 roboczych w betonowaniu w obiektach kubaturowych. Najczęściej taśmy Nitriflex typ ASI - D są stosowane do uszczelnienia przerw roboczych na styku płyty i ściany fundamentowej.

**DOKUMENTY ODNIESIENIA**

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna ITB
- Krajowa Ocena Techniczna IBDiM
- Atest Higieniczny

**SPOSÓB MONTAŻU**

Montaż wewnętrznych taśm uszczelniających związany jest z wykonaniem dzielonych szalunków czołowych. Przy montażu taśmy na przerwach roboczych ścian należy zapewnić stabilność mocując ją przy pomocy uchwytów montażowych i drutu wiązałkowego do prętów zbrojenia. Aby umożliwić pełne zabetonowanie taśmy wewnętrznej w płycie dennej lub stropowej należy zamocować ją w kształcie przypominającym literę V. Ramiona taśmy należy podciągnąć ku górze żeby utworzyły kąt  $10^{\circ} \pm 15^{\circ}$  w odniesieniu do lica płyty. Po wykonaniu pierwszej płyty betonowej, koniecznie należy zabezpieczyć taśmę przed uszkodzeniem. Bezpośrednio przed wykonaniem kolejnego pola płyty, wolne ramie taśmy należy oczyścić z zabrudzeń.

**PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT**

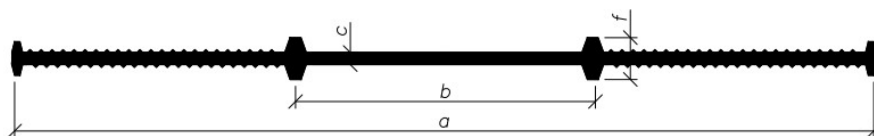
Taśmy należy przewozić na paletach, w sposób chroniący przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powinny być magazynowane w oryginalnych opakowaniach na paletach na stabilnym podłożu oraz chronione przed bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać na magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem należy przenieść je 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]	f [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jednostka sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
<b>ASI 200 D</b>	200	70	3,5	15	25/20	rolka	1,70	SU-TU-BP-0-02149
<b>ASI 240 D</b>	240	80	4,0				2,00	SU-TU-BP-0-02151
<b>ASI 320 D</b>	320	100	5,0		25/12		2,80	SU-TU-BP-0-02153



2023.06.26/134

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.