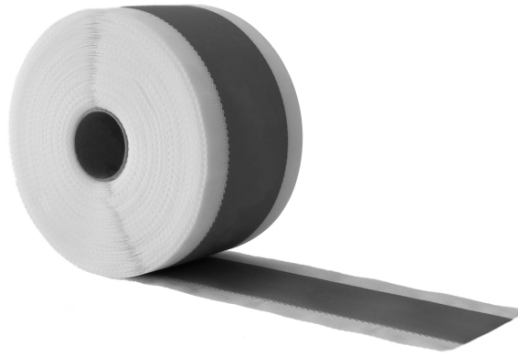


| SECCO Band Taśma hydroizolacyjna 50m / 7m / 154m | | | |
|---|---|--|---------------|
| Charakterystyka | Wodoszczelna, elastyczna taśma uszczelniająca do wykonywania uszczelniania dylatacji oraz tworzenia elastycznego uszczelniania spoin podłogowych i ściennych | | |
| Zastosowanie: | Taśma SECCO® BAND służy do wykonywania elastycznych uszczelnień w miejscach występowania zwiększonych naprężeń (tzw. miejsca krytyczne) pomieszczeń mokrych i wilgotnych. Wykorzystuje się ją w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, w łazienkach, kuchniach, kotłowniach, pralniach, na tarasach, balkonach, basenach, toaletach, myjniach samochodowych, ubojniach itp. Zapewnia wodoszczelność warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych, oraz niweluje naprężenia izolowanych powierzchni. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jako podłoże nadają się tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, bloczki betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne płyty systemów suchej zabudowy, jastrychy cementowe itp. | | |
| Zalety | <ul style="list-style-type: none"> • elastyczna • wodoszczelna • wytrzymała na rozciąganie • do wewnątrz i na zewnątrz • odporna na starzenie • odporna na warunki atmosferyczne • odporna na roztwory soli, kwasów i ługów, alkalia, rozpuszczalniki, • łatwa w obróbce | | |
| Przygotowanie podłoża | Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemarznięte. W miejscach uszczelnianych przed montażem taśmy SECCO® BAND smarujemy pierwszą warstwę masy uszczelniającej SECCO® FLEXIFOL, SECCO® FLEXIFOL 2, SECCO® FLEXIFOL 2 EXTRA, tak aby smarowanie ograniczało się do obszaru tkaninowych brzegów taśmy i nie wypełniało nadmiernie powierzchni izolowanych kątów. | | |
| Sposób stosowania | W narożach, szczelinach dylatacyjnych, miejscach rur instalacyjnych itp. Wtopić tkaninowe brzegi taśmy SECCO® BAND na uprzednio naniesioną warstwę folii w płynie SECCO® FLEXIFOL lub SECCO® FLEXIFOL 2, lub SECCO® FLEXIFOL 2 EXTRA. Następnie zamontowaną taśmę SECCO® BAND dociskamy i pokrywamy jej tkaninowe brzegi drugą warstwą materiału uszczelniającego SECCO® FLEXIFOL, SECCO® FLEXIFOL 2, SECCO® FLEXIFOL 2 EXTRA. W przypadku wykonywania uszczelnień dylatacji taśmę SECCO® BAND należy wcisnąć w szczelinę i tak uformować, aby powstało na jej środku zagłębienie pozwalające na późniejsze odkształcenia. | | |
| Sposób składowania | Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. | | |
| Zalecenia i uwagi: | Produkt proekologiczny, może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Prace wykonywać w warunkach suchych, przy temperaturze powietrza od 5°C do 25°C. Zawarte informacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy i stanowią ogólne wskazania, co do sposobu użytkowania i wykonawstwa. Mogą jednak pojawić się różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z Doradcą Technicznym. | | |
| Pakowanie | Materiał: | tworzywo sztuczne TPE, tkanina poliestrowa | |
| | Rozmiar palety: | 120x80 | |
| | Streczowanie palety: | Brak (tylko beżowy karton zbiorczy dla 50/154m) | |
| | Pakowanie jednostkowe 7mb: | Rękaw foliowy szer 182mm x dł 295mm (do miejsca zgrzewu) | |
| | Pakowanie jednostkowe 50mb: | Każda rolka w białym kartonie 22x13x22cm | |
| | Pakowanie jednostkowe 154mb: | Rolki luzem w zbiorczym kartonie 120x80x91cm | |
| | Informacje na etykiecie: | Rozmiar, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej) | |
| Opakowania | Jednostkowo | Zbiorczo | Kod kreskowy |
| | - blister 7mb | - 1 szt | 5903364605957 |
| | - karton 50mb | - 120 rolki | 5903364601683 |
| | - karton 154mb | - 42 rolki | na zamówienie |

Etykieta i zdjęcie produktu



SECCO®
Wilgoci nie przepuści

BAND
elastyczna taśma uszczelniająca

Taśma SECCO BAND służy do wykonywania elastycznych uszczelnień w miejscach występowania zwiększonych napiężeń (tzw. miejsca krytyczne) pomieszczeń mokrych i wilgotnych. Wykorzystuje się ją w miejscach naryzy, krawędzi, szczelin dyfuzyjnych, w łazienkach, kuchniach, kotłowniach, przedziałach na tarasach, balkonach, basenach, toaletach, myjniach samochodowych, ubojniach itp. Zapewnia wodoszczelność warstwy pod okładzinami z płytek ceramicznych, oraz niweluje naprężenia izolowanych powierzchni. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jako podłoże nadają się tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, bloczki betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne płyty systemów suchej zabudowy, jastrychy cementowe itp.

- elastyczna
- wodoszczelna
- wytrzymała na rozciąganie
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporna na starzenie
- odporna na warunki atmosferyczne
- odporna na roztwory soli, kwasów i wodorotlenków, rozpuszczalników, tłuszczów w obróbce

50 mb

www.secco.pl

SECCO®
Wilgoci nie przepuści

BAND
elastyczna taśma uszczelniająca

Przygotowanie podłoża:
Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemieszczone. W miejscach uszczelniania przed montażem taśmy SECCO BAND smarujemy powierzchnię warstwy uszczelniającej SECCO FLEXIFOL 2 lub SECCO FLEXIFOL 3 EXTRA. Ważne jest wyeliminowanie ograniczeń się dołożenia i skutkowych brylogów tynku (nie wygładzanie powierzchni izolowanych kątów).

Sposób stosowania:
W narożach, szczelinach dyfuzyjnych, miejscach rur instalacyjnych itp. wtopić krawędź brzozy taśmy SECCO BAND na szerokość narzęzanej warstwy. Ściś w dół. SECCO FLEXIFOL 2 lub SECCO FLEXIFOL 3 EXTRA. Następnie zamontować taśmę SECCO BAND. Rozciągnij ją równomiernie, aby zapewnić dobrą przyczepność materiału uszczelniającego SECCO FLEXIFOL 2 lub SECCO FLEXIFOL 3 EXTRA. W przypadku wykonywania uszczelnień kątowych taśmę SECCO BAND należy wyciągnąć w szczytowej linii kątowej, aby powstała na jej środku zagłębienie pozwalające na późniejszą odkształcenia.

Sposób składowania:
Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach.

Zalecenia i uwagi:
Produkt nieekologiczny, może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Prace wykonywać w warunkach suchych, przy temperaturze powietrza od 3°C do 25°C. Zawarte informacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy i stanowią ogólnie wskazania, co do sposobu użytkowania, wyrobów. Mogą różnić się w zależności od sposobu wykonania prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości należy skontaktować się z Działem Technicznym.

Opakowanie:
1 szt. Karton
50 m x 100 mm

Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PPNW 22.21.41.0

www.secco.pl

Pozostałe charakterystyki

| Właściwości | Wymagania | Metoda badawcza |
|---|--|---|
| Wygląd zewnętrzny | Wg p 1. – brak uszkodzeń zewnętrznych i pofalowań krawędzi | p. 5.6.1 |
| Szerokość, mm: - część powleczona - całkowita | (50 ÷ 300) ± 5% (100 ÷ 400) ± 5% | p. 5.6.2 |
| Grubość całkowita, mm | 0,6 ± 5% | PN-ISO 4593:1999 |
| Masa powierzchniowa, g/m ² : - część powleczona - całkowita | 550 ± 5% | p. 5.6.3 |
| Wytrzymałość na rozciąganie: (części powleczonej), MPa: w poprzek / wzdłuż | ≥ 3,0 / ≥ 7,3 | PN-EN ISO 527-1:1998, PN-EN ISO 527-3:1998 typ próbki 1BA |
| Naprężenie przy zerwaniu (w poprzek części powleczonej) MPa | ≥ 0,50 | |
| Wydłużenie względne, %: - przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek części powleczonej - przy zerwaniu w poprzek części powleczonej | ≥ 75 ≥ 80 | |
| Wartość siły przy wydłużeniu, N: - 25 % - 50 % - 75 % | ≥ 9 ≥ 12 ≥ 17 | |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile, %: - wzdłuż - w części powleczonej | ≥ 7 | |
| Prześlakliwość wody – brak przecieku przy ciśnieniu, MPa | 0,5 | p. 5.6.4 |
| Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach | Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej | p. 5.6.5 |
| Odporność temperaturowa | - 30 - + 90°C | |