

**BUTYBAND****Dane techniczne:**

| | |
|--|---|
| Warstwa nośna | Folia aluminiowa-PET |
| Warstwa klejąca | Kauczuk butylenowy |
| Kolor: | ALU, Graphit |
| Grubość: | 0,6 mm (0,55 butyl + 0,05 aluminium) |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 15 % (wzdłużnie) (EN 12311-1) 20 % (poprzecznie) |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 180 N / 50 mm (wzdłużnie) (EN 12311-1) 190 N / 50 mm (poprzecznie) |
| Wytrzymałość na oddzieranie 180° | 20 N/cm (ASTM D 1000) |
| Przylepność (probe tack) | 8,0 N (ASTM D 2979) |
| Reakcja na ogień | E (EN 13501-1) |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego (μ) | 1 530 000 (NF EN 1931) |
| Temperatura aplikacji | Od 0°C do +40°C |
| Odporność termiczna** | Od -30°C do +90°C |

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Uniwersalna, wzmocniona folią aluminiową samoprzylepna taśma butylowa o doskonałej przyczepności do wszelkich typowych podłoży budowlanych. Odporna na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne i starzenie, stanowi doskonałe zabezpieczenie wodo-, gazo i paroszczelne. Nie zawiera rozpuszczalników, nie reaguje z podłożem. Może być skutecznie aplikowana w szerokim zakresie temperatur. Natychmiastowa przyczepność i wysoka wytrzymałość lepiszcza pozwalają na kontynuację pracy zaraz po aplikacji taśmy.

Zastosowanie:

- Uszczelnienia gąsiorów i kominów, elementów dachów, okien dachowych, werand, kopuł, złączy w konstrukcjach z elementów prefabrykowanych, systemach klimatyzacyjnych.
- Naprawy rynien i rur odpływowych.

- Uszczelnienia połączeń blach, w konstrukcjach szklanych i w pracach warsztatowych.
- Uszczelnienia połączeń wymagających izolacji paroszczelnej lub przeciwwilgociowej.
- Uszczelnianie i łączenie połączeń szkła, stali, aluminium, plexiglasu, poliwęglanów, drewna, PVC itp.

Opakowania i kolory:

Kolory: aluminium, grafit

Rolki taśmy o długości 10 m i szerokości: 50 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm, 225 mm, 300 mm.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Przechowywanie w wyższej temperaturze może utrudnić usuwanie taśmy rozdzielającej. Produkt nie jest wrażliwy na przemrażanie.

OPIS TECHNICZNY

TAS/BA/2021

Sposób użycia:

- Podłoże powinno być czyste i suche, wolne od kurzu, szronu i kondensatu.
- Bardzo chłonne podłoża powinny być wstępnie zagruntowane.
- Oderwać warstwę pergaminu ochronnego z jednej strony i przykleić brzeg taśmy w żądanym miejscu, a następnie rozwinąć i przykleić cały potrzebny odcinek.
- Przy rozwijaniu rolki zachowywać stałe napięcie taśmy, aby się nie zwijała i systematycznie usuwać pergamin ochronny.
- Unikać powstawania fałd i pęcherzyków powietrza.
- Wygładzić taśmę wałkiem. Wygładzanie rozpocząć od środka taśmy ku brzegom, upewniając się, czy usunięto wszystkie pęcherzyki powietrza.
- Uwaga! O wytrzymałości wiązania decyduje siła nacisku/prasowania a nie czas prasowania.
- Przy pokrywaniu narożników ścian, najpierw położyć i wygładzić taśmę na całej długości jednej z powierzchni, a następnie przykleić i wygładzić taśmę na drugiej powierzchni.
- Podczas łączenia dwóch taśm należy zachować zakładkę o szerokości co najmniej 5 cm.
- Czyszczenie: pozostałości lepiszcza z podłoża i narzędzi można usunąć z pomocą preparatu Soudal Surface Cleaner.

Uwaga! Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.