

### **Karta produktu**

**W-But** jest połączeniem włókniny płaskiej o specjalnych właściwościach z warstwą wysoko kleistego butylu.

#### Własności

- doskonale łączy wszelkiego rodzaju folie i izolacje z: tworzywami sztucznymi, betonem, cegłą, drewnem, elementami z metalu, itp.
- po aplikacji strona zewnętrzna (włóknina), nadaje się do dalszego pokrywania materiałami budowlanymi np. malowania lub tynkowania
- ułatwiona aplikacja, dzięki podwójnej - dzielonej przekładce zabezpieczającej

#### Zastosowanie

- uszczelnianie: dachów, obróbek dekarских, kanałów wentylacyjnych, styku metal-beton, ceramika-beton i innych materiałów stosowanych w budownictwie
- hydroizolacji przypodłogowej oraz przyściennej
- wiatroizolacji w systemach ciepłego montażu okien
- spoinowania w konstrukcjach szklano-aluminiowych
- łączenia i uszczelnienia membran, folii dachowych, fundamentowych, paroizolacyjnych

#### **Prosty sposób aplikacji**

Taśmę rozwija się z rolki i odkleja przekładkę zabezpieczającą, następnie dociska ręcznie lub wałkiem do powierzchni uszczelnianych.

Dane techniczne.

Kolor-popielaty

Zapach-brak

Konsystencja warstwy butylu: bardzo kleista, plastyczna masa. Zawartość ciał stałych-ok.100% Zalecana temperatura aplikacji: powyżej 5°C. Zakres temperatur pracy -30°C do +90°C

Produkowane szerokości 100mm,150 mm

Magazynowanie.

Zalecana temperatura składowania: temperatura otoczenia, w pomieszczeniach suchych, zadaszonych, z dala od urządzeń grzewczych i promieniowania słonecznego.

Okres gwarancji na stabilność własności 12 miesięcy.

Uwaga dla użytkownika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili jego sporządzania. Użytkownicy zobowiązani są do sprawdzenia i weryfikacji przydatności oraz dokładności przekazanych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Stosowanie substancji chemicznych nie wymienionych odbywa się na własną odpowiedzialność stosującego.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z naszą firmą, w szczególności dotyczy to nowych zastosowań oraz stosowania dodatkowych substancji chemicznych.