

PRZEWODNIK MONTAŻU

Nie ma nic prostszego, łatwiejszego i bezpieczniejszego niż montaż paroizolacji, której jedna strona pokryta jest specjalną samoprzyklepną warstwą bitumiczno-polimerową. Dzięki takiemu rozwiązaniu montaż paroizolacji nie wymaga dodatkowego wyposażenia.



- Rozwinąć membranę, wyrównać i dopasować do sąsiednich arkuszy oraz profili blachy trapezowej.



- Po wyrównaniu odkleić fragment silikonowej folii ochronnej na końcu rolki.



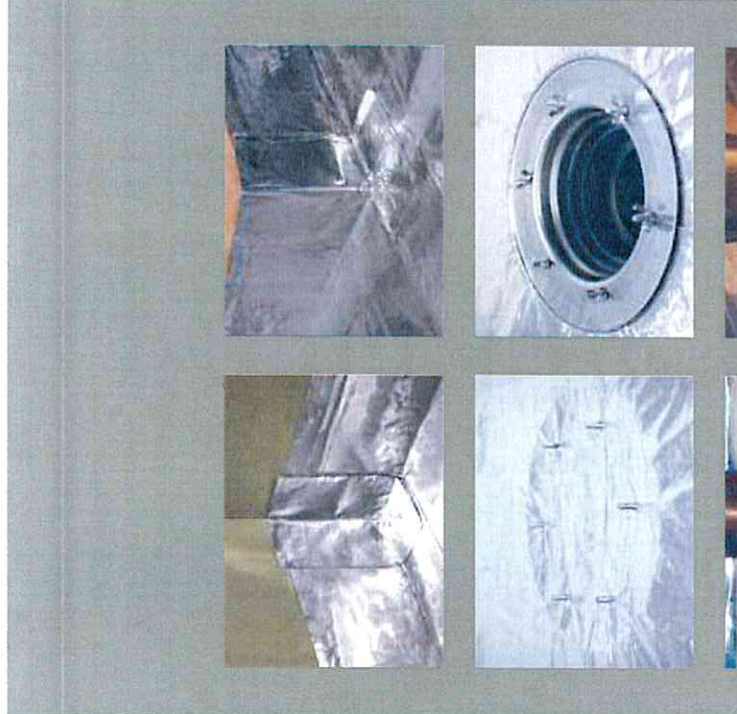
- Przycisnąć końcówkę rolki do blachy trapezowej.



- Kontynuować rozwijanie rolki paroizolacji przy jednoczesnym stopniowym odklejaniu silikonowej folii ochronnej.



TECHNONONICOL



TECHNOELAST VB 500 SELF

samoprzyklepna membrana paroizolacyjna z folią aluminiową

■ NIEZAWODNE USZCZELNIENIE ELEMENTÓW DACHOWYCH



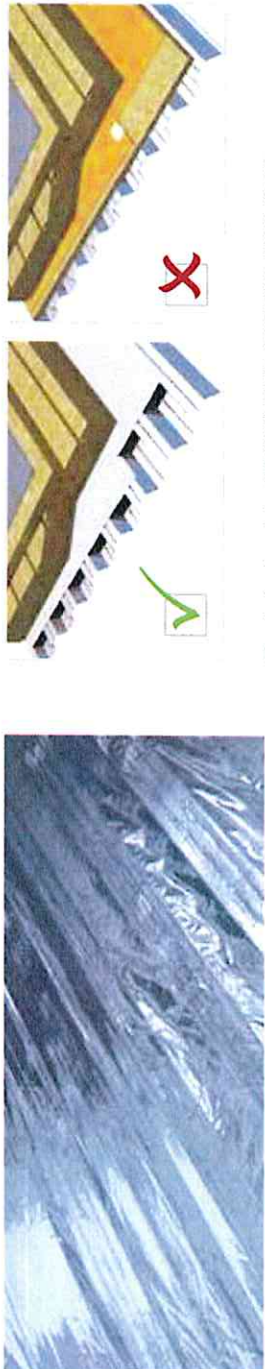
TECHNOELAST VB 500 SELF

WIEDZA. DOŚWIADCZENIE. KUNSZT.

www.technononicol.pl
info@technononicol.pl

OPIS

ZALETY



Paroizolacja wykonana jest z papy asfaltowej na osnowie z welonu szklanego. Góra powierzchnia pokryta jest folią aluminiową natomiast dolna samoprzylepna warstwa bitumiczna zabezpieczona specjalną folią ochronną. Materiał przeznaczony jest głównie do wykonywania warstwy paroizolacyjnej na konstrukcjach dachowych z blachy trapezowej, zwiększa na obiektach poddanych dużym wahaniom temperatury i wilgotności (fabryki, silownie, baseny).



Samoprzylepna membrana



Wystarczy ciezar człowieka



Odporność mechaniczna



Łatwy i szybki montaż



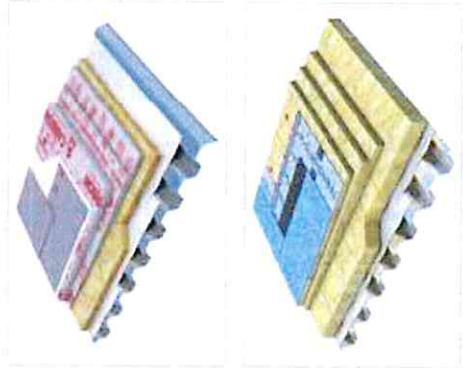
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie pozwala przenieść ciężar osoby stojącej na membranę pomiędzy grzbietami blachy trapezowej. Membrana ta, w przeciwieństwie do innych materiałów (np. folii PE), jest odporna na rozciąganie i rozciąganie.

Wysoka wytrzymałość na rozciąganie pozwala przenieść ciężar osoby stojącej na membranę pomiędzy grzbietami blachy trapezowej. Membrana ta, w przeciwieństwie do innych materiałów (np. folii PE), jest odporna na rozciąganie i rozciąganie.

DANE TECHNICZNE

CHARAKTERYSTYKI	WARTOSCI
Ciezar, kg/m ²	0.5
Grubość, mm	0.5
Osnowa	itkanina szklana 600/600±150
Maks. siła rozciągająca, N/50 mm	1200 (f=201+800)
Właściwości przepuszczalności papy wodnej Sd, m	≤ +90
Odporność spływanie w podwyższonej temperaturze, °C	≤ -25
Gęstość, °C	50-1.08
Długość x Szerokość, m	

ZASTOSOWANIE



Funkcje i zalety TECHNOELAST VB 500 SELF:

- 1. Wysoka wydajność**
 - Niepotrzebny jest montaż wzmacniającej warstwy podkładowej pod paroizolacją.
 - Nie ma potrzeby używania dwustronnej taśmy klejącej do uszczelniania zakładów arkuszy paroizolacji.
 - Mniej etapów montażu.
- 2. Łatwiejszy montaż**
 - Powierzchnia samoprzylepna umożliwia doskonale pojęcie zakładów membrany.
 - Chroni blachę trapezową przed opadami.
- 3. Niższe koszty**
 - Zbędna jest dodatkowa warstwa wewnętrznej mineralnej.
 - Brak odpadów izolacji termicznej.
 - Brak konieczności dodatkowego uszczelniania zakładów.
 - Niższe koszty pracy.
- 4. Przenikanie pary wodnej Sd=1000 m**
 - Może być stosowana do pokryć dachowych z papami bitumicznymi lub membranami syntetycznymi.
 - Nadaje się do stosowania nad pomieszczeniami o dużej wilgotności.
 - Minimalizuje ryzyko kondensacji.
- 5. Odporność mechaniczna**
 - Podczas montażu izolacji termicznej można chodzić po jej powierzchni.

- Rolki powinny być transportowane na paletach w pozycji pionowej.
- Podczas załadunku należy unikać uszkodzenia folii ochronnej.
- Podczas transportu palety należy zabezpieczyć pasami.
- Podczas załadunku i rozładunku nie należy rzucać rolkami.
- Rolki muszą być umieszczone na palecie w jednym rzędzie. Należy chronić rolki przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Należy przechowywać rolki w odległości co najmniej 1 metra od źródeł ciepła.