

## PRZEWODNIK MONTAŻU

Nie ma nic prostszego, łatwiejszego i bezpieczniejszego niż montaż paroizolacji, której jedną stroną pokryta jest specjalną samoprzylepną warstwą bitumiczno-poli-merową. 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.

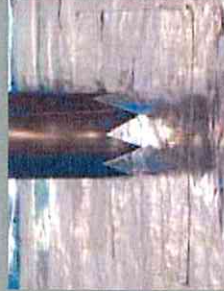
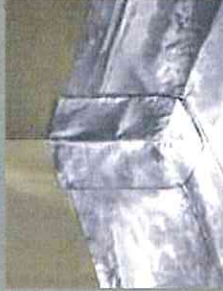


- Kontynuować rozwijanie rolki paroizolacji przy jednoczesnym stopniowym odklejeniu silikonowej folii ochronnej.



## TECHNOELAST VB 500 SELF

samoprzylepna membrana paroizolacyjna z folią aluminiową



- NIEZAWODNE USZCZELNIENIE ELEMENTÓW DACHOWYCH



[www.technonicol.pl](http://www.technonicol.pl)  
[info@technonicol.pl](mailto:info@technonicol.pl)

TECHNOELAST VB 500 SELF

WIEDZA. DOŚWIADCZENIE. KUNSZT.

## OPIS



Paroizolacja wykonana jest z papy asfaltowej na osnowie z welonu szklanego. Górna powierzchnia pokryta jest folią aluminiową natomiast dolna samoprzylepna warstwą bitumiczną zabezpieczoną specjalną folią ochronną. Materiał przeznaczony jest głównie do wykonywania warstwy paroizolacyjnej na konstrukcjach dachowych z blachy trapezowej, zwłaszcza na obiektach poddanych dużym wahanom temperatury i wilgotności (fabryki, siłownie, baseny).

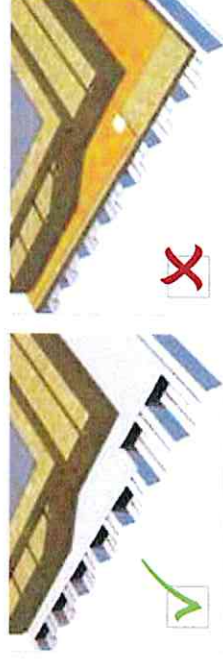
	Samoprzylepna membrana		Wytrzymałe ciążar człowieka
	Odporność mechaniczna		Łatwy i szybki montaż

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

## DANE TECHNICZNE

CHARAKTERYSTYKI	WARTOŚCI
Ciężar, kg/m <sup>2</sup>	0.5
Grubość, mm	0.5
Osnowa	tkanina szklana
Maks. siła rozciągająca, N/50 mm	600/600±150
Właściwości przepuszczalności pary wodnej Sd, m	1200 (-200)/+800)
Odporność splotywané w podwyższonej temperaturze, °C	≥ +90
Giętkość, °C	≤ -25
Długość x Szerokość, m	50 x 1.08

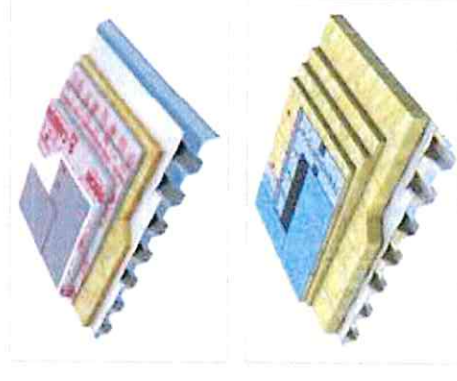
## ZALETY



Funkcje i zalety TECHNOELAST VB 500 SELF:

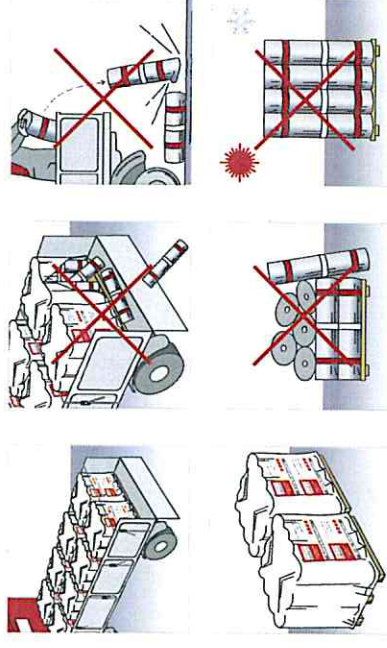
- 1. Wysoka wydajność**
  - Niepotrzebny jest montaż wzmacniającej warstwy podkładowej pod paroizolacją.
  - Nie ma potrzeby używania dwustronnej taśmy klejącej do uszczelniania zakładów arkuszy paroizolacji.
  - Mniej etapów montażu.
- 2. Łatwiejszy montaż**
  - Powierzchnia samoprzylepna umożliwia doskonałe połączenie zakładów membrany.
  - Chroni blachę trapezową przed opadami.
- 3. Niższe koszty**
  - Zbędna jest dodatkowa warstwa wełny 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.

## ZASTOSOWANIE



Konstrukcja dachu płaskiego z membraną PVC LOGICROOF.

Konstrukcja dachu płaskiego z papą bitumiczną.



- 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.