

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# SikaProof® A+ 08

Trwale łączący się z betonem system hydroizolacyjny na bazie elastycznych poliolefin (FPO) do izolacji fundamentów i innych konstrukcji podziemnych

### OPIS PRODUKTU

SikaProof® A+ 08 to poliolefinowa (FPO) membrana hydroizolacyjna przeznaczona do wykonywania izolacji konstrukcji żelbetowych poniżej poziomu gruntu. Może być stosowana jako system pre-instalowany - membrana jest swobodnie układana na przygotowanym podłożu lub w deskowaniach przed montażem zbrojenia i betonowaniem. Może być też stosowana jako system izolacyjny układany po wykonaniu konstrukcji. Specjalna hybrydowa warstwa wiążąca na membranie tworzy trwałe połączenie ze świeżym lub stwardniałym betonem. Zakładki i złącza uszczelnia się za pomocą taśm stosowanych na zimno. Grubość całkowita 1,35 mm, grubość warstwy izolacyjnej 0,8 mm.

### ZASTOSOWANIA

SikaProof® A+ 08 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Izolacja przeciwilgociowa, przeciwwodna i ochrona betonu fundamentów oraz innych podziemnych konstrukcji betonowych. Nadaje się do:

- Konstrukcji prefabrykowanych
- Konstrukcji monolitycznych
- Istniejących konstrukcji żelbetowych

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Podwójne wiązanie z betonem: mechaniczne i chemiczne. W sposób pełny i trwały przywiera do konstrukcji żelbetowej
- System izolacyjny układany przed montażem zbrojenia i betonowaniem
- System izolacyjny układany po wykonaniu konstrukcji
- Bez możliwości penetracji wody między konstrukcją betonową a systemem membranowym
- Szybka i łatwa instalacja
- Wysoka elastyczność i zdolność mostkowania rys
- Wysoka wodoszczelność badana według różnych

norm

- Odporność na agresywne składniki naturalnie występujące w gruncie i wodzie gruntowej
- Czasowa odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Możliwość łączenia z innymi aprobowanymi systemami hydroizolacyjnymi / uszczelniającymi Sika

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) zgodna z EN 15804 zweryfikowana przez BRE Global
- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Materiały i zasoby (MR): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Deklaracja Środowiskowa Produktu, w ramach LEED® v4.
- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Materiały i zasoby (MR): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Składniki produktów, w ramach LEED® v4.

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Elastyczna membrana hydroizolacyjna zgodnie z EN 13967:2012, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Badanie wodoszczelności PG FBB Część 1, WISSBAU, raport z badań nr 2019-231-5-1
- Badanie wodoszczelności PG FBB Część 1, WISSBAU, raport z badań nr 2019-231-4-1

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Warstwa membrany Warstwa hybrydowa	elastyczna poliolefiną (FPO) polimer modyfikowany cementem
<b>Pakowanie</b>	<b>Szerokość rolki</b> 1,00 m lub 2,00 m	<b>Długość rolki</b> 25 m
<b>Wygląd / Kolor</b>	Membrana Warstwa wiążąca	jasnożółta szara
<b>Czas składowania</b>	24 miesiące od daty produkcji, jeżeli materiał jest prawidłowo składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach.	
<b>Warunki składowania</b>	Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach od +5°C do +30°C. Składować w pozycji poziomej. Nie układać palet jedna na drugiej! Nie przykrywać paletami z innymi materiałami zarówno w okresie składowania jak również podczas transportu!	
<b>Grubość efektywna</b>	Grubość całkowita (=deff) Grubość warstwy izolacyjnej	(1,35 +0,14/-0,07) mm (0,80 +0,08/-0,04) mm (EN 1849-2)
<b>Masa na jednostkę powierzchni</b>	(1,20 +0,12/-0,06) kg/m <sup>2</sup>	(EN 1849-2)

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Odporność na uderzenia</b>	Metoda A, twarde podłoże Metoda B, miękkie podłoże	≥ 300 mm ≥ 300 mm	(EN 12691)
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Wzdłużnie Poprzecznie	≥ 500 N/50 mm ≥ 500 N/50 mm	(EN 12311-2)
<b>Wytrzymałość złącza na ścinanie</b>	≥ 100 N/50 mm		(EN 12317-2)
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E		(EN 13501-1)
<b>Przyspieszone starzenie w środowisku zasadowym</b>	28 dni / +23 °C 24 godziny / 60 kPa	spełnia spełnia	(EN 1847) (EN 1928)
<b>Wodoszczelność</b>	Metoda B 24 godziny 60 kPa	spełnia	(EN 1928)
<b>Szczelność po starzeniu</b>	Starzenie 12 tygodni, +70 °C, badanie 24 godziny / 60 kPa	spełnia	(EN 1928, EN 1296)
<b>Szczelność po działaniu chemikaliów</b>	Wodorotlenek wapnia, 28 dni / +23 °C, badanie 24 godziny / 60 kPa	spełnia	(EN 1928, EN 1847)
<b>Temperatura użytkowania</b>	Minimum -10 °C / Maksimum +35 °C		
<b>Przyczepność przy oddzieraniu</b>	≥ 80 N/50 mm do betonu, po 28 dniach		(EN 1372)
<b>Odporność na boczną migrację wody</b>	Do 7 barów	spełnia	(ASTM D5385 mod.)
<b>Wydłużenie przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym</b>	Wzdłużnie Poprzecznie	≥ 1000 % ≥ 1000 %	(EN 12311-2)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia Minimum +5 °C / Maksimum +45 °C

Temperatura podłoża Minimum +5 °C / Maksimum +60 °C

## INFORMACJE O SYSTEMIE

### Struktura systemu

Elementy systemu instalowanego przed wykonaniem konstrukcji:

- SikaProof® A+ 08
- SikaProof® Tape A+ N
- SikaProof® Sandwich Tape

Elementy systemu instalowanego po wykonaniu konstrukcji:

- SikaProof® Primer-02
- SikaProof® Adhesive-02
- SikaProof® A+ 08
- SikaProof® ExTape-100

Elementy dodatkowe:

- Akcesoria i kompatybilne produkty uzupełniające do połączeń i obróbki detali

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania SikaProof® A+
- Instrukcja montażu SikaProof® A+ system instalowany przed wykonaniem konstrukcji
- Instrukcja montażu SikaProof® A+ system instalowany po wykonaniu konstrukcji

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

### ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### WAŻNE

#### Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

### APLIKACJA

#### WAŻNE

#### Promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

Materiał nie jest trwale odporny na bezpośrednie działanie promieniowania UV oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych.

1. Materiał należy zabezpieczyć tak szybko, jak to tylko możliwe, najpóźniej przed zasypaniem gruntem lub przed upływem 90 dni.

Szczegółowe informacje o instalacji zawarte są w Zaleceniach stosowania systemu SikaProof® A+ oraz instrukcjach stosowania.

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania zaleceń Sika.

wiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
SikaProof® A+ 08  
Listopad 2025, Wersja 04.02  
020720301100000017

