

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika Boom<sup>®</sup>-187 All Seasons

Aplikowana dyszą, ekspansywna, całoroczna poliuretanowa pianka montażowa

## OPIS PRODUKTU

Sika Boom<sup>®</sup>-187 All Seasons jest jednoskładnikową, pęczniącą, poliuretanową, całoroczną pianką montażową przeznaczoną do aplikacji dyszą. Sika Boom<sup>®</sup>-187 All Seasons jest specjalnie zaprojektowana do stosowania przez cały rok, w tym także w sezonie zimowym, w temperaturach od -10 °C do +35 °C, przy zachowaniu spójnej, drobnokomórkowej struktury pianki.

## ZASTOSOWANIA

Sika Boom<sup>®</sup>-187 All Seasons jest przeznaczona do:

- izolacji i wypełniania ubytków i pustek
- wypełniania szczelin wokół ościeżnic okiennych i drzwiowych
- izolacji akustycznej i termicznej
- wypełniania przejść rur i przewodów

Sika Boom<sup>®</sup>-187 All Seasons może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Temperatura stosowania od -10 °C do +35 °C
- Łatwa aplikacja za pomocą dyszy
- Dobra izolacja termiczna
- Skuteczne tłumienie dźwięków
- Dobra przyczepność do wielu rodzajów materiałów budowlanych
- Utwardzona pianka może być cięta, przycinana, szlifowana i malowana

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Piana poliuretanowa	
Pakowanie	750 ml, 500 ml puszka pod ciśnieniem z gumowym zaworem	12 puszek w kartonie
	Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.	
Barwa	Jasnożółta	
Czas składowania	Sika Boom <sup>®</sup> -187 All Seasons przechowywany w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 15 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Sika Boom <sup>®</sup> -187 All Seasons powinien być składowany w oryginalnych opakowaniach, w pozycji pionowej, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +25 °C. Opakowania chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej +50 °C (ryzyko wybuchu).	

Gęstość ~31 kg/m<sup>3</sup> (utwardzony materiał) (FEICA TM 1019)

## INFORMACJE TECHNICZNE

Pęcznienie wtórne ~170 % (FEICA TM 1010)

Odporność na działanie promieniowania UV Nie jest trwale odporna na promieniowanie UV.

Temperatura użytkowania Minimum -40 °C / Maksimum +80 °C (tymczasowo do +100 °C)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Wydajność **Objętościowa:** (FEICA TM 1003)

opakowanie 500 ml ~21 l

opakowanie 750 ml ~33 l

**Wypełnianie szczelin\*:** (FEICA TM 1002)

opakowanie 500 ml ~17 mb

opakowanie 750 ml ~25 mb

\*Wydajność przy wypełnianiu szczelin podana dla pasma 20 x 50 mm

Temperatura produktu Minimum +18 °C / Maksimum +25 °C

Temperatura otoczenia Optymalna: +20 °C  
Dopuszczalna: minimum -10 °C / maksimum +35 °C

Temperatura podłoża Optymalna: +20 °C  
Dopuszczalna: minimum -10 °C / maksimum +35 °C

Czas cięcia ~55 minut (FEICA TM 1005)  
(po upływie tego czasu porcje pianki o szerokości 30 mm mogą być cięte)

Pyłosuchość ~11 minut (FEICA TM 1014)

## 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.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

### Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie

Od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Więcej informacji oraz link do szkolenia można znaleźć na stronie [pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html](http://pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html).



# INSTRUKCJA APLIKACJI

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, mocne i jednorodne, bez tłuszczu, smaru, pyłu i niezwiązanych z podłożem cząstek. Należy usunąć stare powłoki, mleczko cementowe i inne słabe warstwy. Sika Boom®-187 All Seasons nie wymaga stosowania aktywatorów lub materiałów gruntujących przy stosowaniu na większości podłoży takich jak: drewno, beton, cegły, metal lub aluminium. Przy nietypowych podłożach zalecane jest wykonanie prób przyczepności.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika Boom®-Cleaner lub Sika® Remover-208. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## 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 używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Praca 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

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

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika Boom®-187 All Seasons  
Styczeń 2023, Wersja 04.01  
020514060000000112

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 na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikaBoom-187AllSeasons-pl-PL-(01-2023)-4-1.pdf

