

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® MultiSeal

Samoprzylepna bitumiczna taśma uszczelniająca

## OPIS PRODUKTU

Sika® MultiSeal to samoprzylepna taśma uszczelniająca bazująca na bitumie wzmocniona folią aluminiową.

## ZASTOSOWANIA

Naprawa, zabezpieczenie i uszczelnienie:

- dachów (również krytych blachą)
- elementów elewacji
- dachówek
- rynien dachowych
- kominów i świetlików dachowych
- przyczep kempingowych
- kontenerów biurowych
- różnych rodzajów przewodów

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Samoprzylepna - szybkie i łatwe stosowanie
- Może być stosowana w niskich temperaturach
- Dobra przyczepność do wielu podłoży
- Bardzo dobra odporność na czynniki atmosferyczne
- Bardzo dobra stabilność cieplna
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV
- Może być pokrywana powłokami malarskimi

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Taśma bitumiczna laminowana poliestrem wzmocnionym folią aluminiową		
-----------------------	---	--	--

<b>Pakowanie</b>	<b>Długość rolki</b>	<b>Szerokość taśmy</b>	<b>Ilość rolek w pudełku</b>
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	3 m	225 mm	6
	10 m	50 mm	6
	10 m	75 mm	4
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	200 mm	3
	10 m	225 mm	2
	10 m	300 mm	1
	10 m	450 mm	1
	10 m	600 mm	1

Dostępność rodzajów taśmy zależna jest od aktualnego cennika.

## Wygląd / Kolor

Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.

## Czas składowania

Produkt składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji.

## Warunki składowania

Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Grubość	~1,1 mm (łącznie z folią)	(EN 1849-1)
---------	---------------------------	-------------

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Podłużnie	≥ 185 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Poprzecznie	≥ 200 N/50 mm	

Wydłużenie przy zerwaniu	Podłużnie	≥ 10 %	(EN 12311-1)
	Poprzecznie	≥ 20 %	

Temperatura użytkowania	Minimum -20 °C / Maksimum +70 °C
-------------------------	----------------------------------

## INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C
-----------------------	---------------------------------

Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C
---------------------	---------------------------------

## 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

### 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

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

#### WAŻNE

**Przebarwienia podłoży z kamienia naturalnego, powłok i tworzyw sztucznych**

Ze względu na skład chemiczny taśmy, powłoki, tworzywa sztuczne i kamienie naturalne mogą ulec przebarwieniu.

1. Nie stosować na podłożach z kamienia naturalnego.
2. Przed zastosowaniem na podłożach z tworzyw sztucznych i powłokach należy sprawdzić kompatybilność.

Podłoże musi być czyste, suche, bez zanieczyszczeń, takich jak kurz, olej, tłuszcz, mleczko cementowe, stare materiały uszczelniające i słabo związane powłoki, które mogłyby wpłynąć na przyczepność taśmy. Podłoże musi mieć wystarczającą wytrzymałość, aby przenieść naprężenia indukowane przez taśmę podczas przemieszczeń.

1. Podłoże przygotować mechanicznie, używając odpowiednich narzędzi ściernych, szlifierskich, obrotowych szczotek drucianych lub innego podobnego sprzętu.
2. Przed rozpoczęciem dalszych prac podłoże należy dokładnie odkurzyć.

Sika® MultiSeal ogólnie ma dobrą przyczepność do większości suchych, czystych i nośnych podłoży bez stosowania materiałów gruntujących i aktywatorów. Aby uzyskać optymalne efekty:

#### Podłoża nieporowate

1. Oczyszczyć i pokryć Sika®Aktivator-205 za pomocą czystej szmatki.
2. Pozostawić do odparowania na minimum 15 minut (maksimum 6 godzin).

### APLIKACJA

## WAŻNE

### Zmniejszona przyczepność na wilgotnych podłożach

Na porowatych podłożach możliwa jest filtracja wody pod taśmą, co może wpływać na przyczepność.

1. Dokładnie osuszyć podłoże przed przyklejeniem taśmy.

## WAŻNE

### Zmniejszona przyczepność przy aplikacji sufitowej w temperaturze > +25 °C

Przyczepność taśmy w pozycji sufitowej w temperaturze powyżej +25°C może być niższa.

1. Nie stosować w pozycji sufitowej w temperaturze powyżej +25°C.

## WAŻNE

### Zmniejszona przyczepność z powodu zanurzenia w wodzie lub ciśnienia

1. Nie stosować do uszczelniania miejsc gdzie występuje woda pod ciśnieniem lub gdy miejsce jest stale zanurzone w wodzie.

## WAŻNE

### Zmniejszona przyczepność, przebarwienia, klejenie się powierzchni z powodu migracji plastyfikatora

Migracja plastyfikatora z Sika® MultiSeal może skutkować zmniejszoną przyczepnością, przebarwieniami lub klejeniem się powierzchni.

1. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić kompatybilność Sika® MultiSeal z podłożem.

### Aplikacja w niskich temperaturach

Uwaga: Niskie temperatury mogą zmniejszyć przyczepność podczas aplikacji.

1. Ogrzać taśmę kilka minut przed naklejeniem.
  2. Podłoże przed aplikacją ogrzać za pomocą gorącego powietrza.
1. Taśmę Sika® MultiSeal przyciąć na żądaną długość. Taśmę należy układać z zakładem minimum 50 mm.
  2. Usunąć folię ochronną i docisnąć mocno do podłoża za pomocą odpowiedniego twardego wałka.

## MALOWANIE TAŚMY

Górną powierzchnię Sika® MultiSeal można pomalować większością konwencjonalnych systemów malarskich na bazie wody.

1. **WAŻNE** Nie stosować powłok na bazie rozpuszczalników. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić system malarski z Sika® MultiSeal.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu oczyścić wszystkie narzędzia i sprzęt do aplikacji naftą lub terpentyną. Po utwardzeniu, stwardniały materiał można usunąć wyłącznie mechanicznie. Do czyszczenia skóry należy używać chusteczek czyszczących Sika® Cleaning Wipes-100 i umyć ją wodą z mydłem.

### 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® MultiSeal  
Sierpień 2025, Wersja 05.01  
02051408000000004

## 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 odnosi 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. 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.

SikaMultiSeal-pl-PL-(08-2025)-5-1.pdf