

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 układana 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

Baza chemiczna	Taśma bitumiczna laminowana poliestrem wzmocnionym folią aluminiową		
-----------------------	---	--	--

Pakowanie	Długość rolki	Szerokość taśmy	Ilość rolek w pudełku
	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

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.

Wygląd / Barwa	Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.	
Grubość	~1,5 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

Odporność na działanie promieniowania UV Folia aluminiowa jest odporna na promieniowanie UV.

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 stabilne, 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 można oczyścić mechanicznie: szczotką drucianą, poprzez szlifowanie, piaskowanie lub inną odpowiednią metodą mechaniczną.
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 grutujących i aktywatorów. Primer-600 może być stosowany do poprawy przyczepności. Aby uzyskać optymalne efekty:

Podłoża nieporowate

1. Metale, tworzywa sztuczne, powlekane powierzchnie, płytki szklane i podobne podłoża należy oczyścić i pokryć Sika®Aktivator-205 za pomocą czystej

szmatki.

2. Pozostawić do odparowania minimum 15 minut (maksimum 6 godzin).

Podłoża porowate

1. Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, zaprawy, cegły, itp. można wstępnie podgrzać aby zwiększyć przyczepność.

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

Sika Poland Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 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
Wrzesień 2023, Wersja 04.01
02051408000000004

malarski z Sika® MultiSeal.

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. 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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikaMultiSeal-pl-PL-(09-2023)-4-1.pdf