

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Gravelstop Profile

Prefabrykowany, perforowany profil ograniczający ze stali nierdzewnej

OPIS PRODUKTU

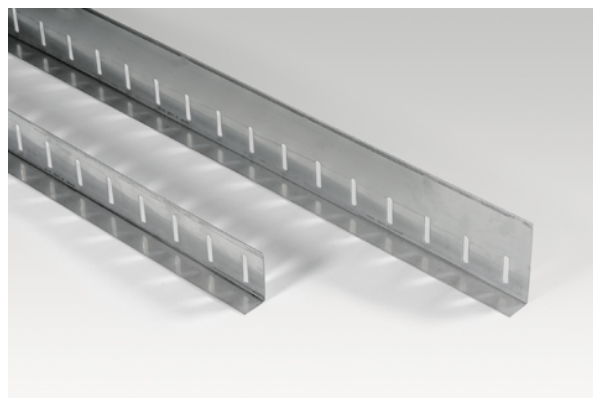
S-Gravelstop Profile jest perforowanym profilem ograniczającym ze stali nierdzewnej.

ZASTOSOWANIA

- S-Gravelstop Profile stosowany jest w systemach dachów balastowanych jako profil ograniczający żwir na krawędziach dachu lub oddzielający żwir od powierzchni bez balastu, lub z różnymi rodzajami balastu.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Stal nierdzewna
- Możliwość stosowania w systemach dachów balastowanych z membraną PVC i FPO
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Stal nierdzewna (1,4301)				
Pakowanie	Zamówione profile pakowane są na paletach.				
Czas składowania	5 lat od daty produkcji				
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w pozycji poziomej, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C.				
Wygląd / Barwa	Powierzchnia:	gładka			
	Barwa:	szara stal ocynkowana			
Wymiary	Wysokość	Długość	Szerokość	Grubość	Ciężar
	60 mm	3000 mm	30 mm	1,25 mm	0,92 kg/m
	100 mm	3000 mm	30 mm	1,25 mm	1,32 kg/m

INFORMACJE O SYSTEMIE

- Gravelstop PVC Inside Bracket
- S-Gravelstop PVC Outside Bracket
- Sarnafil® T Gravelstop Inside Bracket
- Sarnafil® T Gravelstop Outside Bracket

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

- Instrukcja montażu membran Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- S-Gravelstop Profile może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50°C
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5°C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.
- Systemu nie wolno stosować jako używać jako systemu przeciwniegowego ani w żadnym innych zastosowaniach niż opisane w niniejszej Karcie Informacyjnej Produktu.

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

APLIKACJA

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

Zgrzać Gravelstop Brackets w rozstawie ok. 800 mm do membrany dachowej. W zależności od stosowanego balastu i warunków na placu budowy, wsporniki mogą być instalowane w mniejszym lub większym rozstawie. Użyć odpowiednich Gravelstop Brackets w zależności od rodzaju membrany (PVC lub Sarnafil® T) i wymagań (wspornik wewnętrzny lub zewnętrzny). Podczas montażu wsporników należy przestrzegać ogólnych procedur zgrzewania membran Sikaplan® i Sarnafil®. Zamontować profil S-Gravelstop Profile do wsporników Gravelstop Brackets.

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 obowiązującymi Ogólnymi 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.

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
S-Gravelstop Profile
Maj 2023, Wersja 01.01
02094505110000007

