

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Igas® Profile R

TAŚMA DYLATACYJNA NA BAZIE BITUMU I KAUCZUKU

OPIS PRODUKTU

Igas® Profile R jest plastyczno-elastyczną taśmą uszczelniającą na bazie kauczuku i bitumu.

ZASTOSOWANIA

Igas® Profile R szczególnie nadaje się jako trwałe i elastyczne uszczelnienie w drogownictwie i budownictwie mostowym m.in. do:

- Uszczelnienia styku: szyna / bitumiczna nawierzchnia drogowa
- Uszczelnienia styku: krawężnik / bitumiczna nawierzchnia drogowa
- Uszczelnienia poprzecznych, wzdłużnych, bocznych fug roboczych i technologicznych nowych dróg
- Łączenia przerw roboczych i styków naprawianych dróg z istniejącymi nawierzchniami.
- Uszczelnienie połączenia: nawierzchnia drogowa / studzienka, kratka, hydrant, itp.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie

Igas® Profile R są produkowane jako taśmy o przekroju prostokątnym, oddzielone nawoskowanym papierem i pakowane w kartony.

Długość w zależności od przekroju:

Przekrój [mm]	Długość [mb]
8/20	60
8/25	48
8/30	36
8/35	36
10/30	30
10/35	30
10/40	12

Igas® Duro Primer pojemniki 25 kg i 5 kg

CTW Primer HK i Sika® Primer HK pojemniki 5 kg, beczka 180 kg

Wygląd / Barwa

Czarna taśma bitumiczna

Czas składowania

Produkt składowany w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 12

miesiący od daty produkcji.

Warunki składowania

Produkt składować maksymalnie w trzech warstwach w suchym pomieszczeniu, w temperaturze poniżej + 30°C.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Kompatybilność

Uszczelnianie styków (gruntowanie: Igas® Duro Primer)

- nawierzchnia / nawierzchnia (nawierzchnie nowych dróg i naprawianych)
- asfaltobeton / asfaltobeton
- asfaltobeton / asfalt lany

Elementy uzbrojenia (gruntowanie: CTW Primer HK lub Sika® Primer HK)

- nawierzchnia / szyny
- nawierzchnia / elementy uzbrojenia
- nawierzchnia / powierzchnie elementów betonowych, żelbetowych, polimerobetonowych i granitowych (np. krawężniki)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

Igas® Profile R – 1,05 mb/1,00 mb uszczelnianego styku
Igas® Duro Primer: ok. 200 g/m² (czas schnięcia: ok. 20 min.)
CTW Primer HK i Sika® Primer HK: ok. 100g/m² (czas schnięcia: ok. 10 min.)

Temperatura otoczenia

Minimum +5°C / Maksimum +30°C

Temperatura podłoża

Minimum +5°C / Maksimum +30°C

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Powierzchnie metalowe, betonowe, lub z kamienia

Zagruntować materiałem CTW Primer HK lub Sika Primer HK, odczekać 10 - 15 minut i następnie przykleić taśmę. W przypadku niskich temperatur taśmę podgrzać wstępnie palnikiem.

Nawierzchnia bitumiczna

Naciąć pionowo krawędzie naprawianych powierzchni. Zwracać uwagę na nacięcia w narożnikach do pełnej głębokości. Następnie oczyścić powierzchnie styku. Mają one być suche, bez pyłu i luźnych cząstek. Przy chłodnej pogodzie powierzchnie łączone podgrzać palnikiem. Zagruntować dokładnie materiałem Igas Duro Primerem i odczekać 15 - 20 minut. Wysokość profilu zależy od rodzaju kładzonego asfaltobetonu:

- asfaltobeton: wysokość żądanej grubości warstwy wierzchniej + 5 mm
- asfalt lany: wysokość zabudowywanej warstwy wierzchniej

Przykleić taśmę Igas® Profile R na zagruntowaną krawędź. W normalnych warunkach nie trzeba dodatkowo jej podgrzewać. W przypadku temperatury poniżej + 5°C, podgrzać ostrożnie palnikiem i usunąć papier. W przypadkach naroży prostokątnych lepić łączone odcinki przez wzajemne ściśnięcie. Aby uzyskać dokładne sklejenie taśm należy je wstępnie lekko nadtopić palnikiem. W przypadku łączenia prostych odcinków na długości, naciąć profil skośnie i po podgrzaniu skleić.

DODATKOWE DOKUMENTY

Temperatura mięknięcia: (Metoda pierścienia i kuli)
~ +180 °C

OGRANICZENIA

- W trakcie układania mieszanki (np. asfaltobetonu) zwracać uwagę na staranne jej kładzenie w strefie ułożonego profilu, aby nie nastąpiło jego oderwanie.
- Krawędzie uszczelnione taśmą należy zagęszczać w pierwszej kolejności.
- Uwaga: Przy zagęszczaniu asfaltobetonu jego temperatura nie powinna spaść poniżej +100°C.
- Papier zabezpieczający usunąć przed rozpoczęciem układania nawierzchni.

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

Karta Informacyjna Produktu

Igas® Profile R

Maj 2020, Wersja 01.01
020516030000000003



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.

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
Igas® Profile R
Maj 2020, Wersja 01.01
020516030000000003

IgasProfileR-pl-PL-(05-2020)-1-1.pdf

