

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® G 465-15

Polimerowa warstwa rozdzielająca

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® G 465-15 jest polimerową (PVC) warstwą rozdzielającą/łączącą, wzmocnioną włókniną szklaną.

ZASTOSOWANIA

Sarnafil® G 465-15 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sarnafil® G 465-15 przeznaczona jest do stosowania jako warstwa rozdzielająca/łącząca dachowe membrany hydroizolacyjne na bazie bitumu polimerowego z membranami hydroizolacyjnymi Sarnafil® PVC lub Sikaplan® PVC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka stabilność wymiarów dzięki wzmocnieniu włókniną szklaną
- Zgrzewanie gorącym powietrzem
- Możliwość recyklingu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PCW)								
Pakowanie	Każda rolka Sarnafil® G 465-15 jest pakowana w niebieską folię PE. <table><tr><td>Długość rolki</td><td>20,00 m</td></tr><tr><td>Szerokość rolki</td><td>2,00 m, 0,5 m, 0,3 m</td></tr><tr><td>Ciężar rolki</td><td>76,00 kg (rolka o szerokości 2,00 m)</td></tr></table>	Długość rolki	20,00 m	Szerokość rolki	2,00 m, 0,5 m, 0,3 m	Ciężar rolki	76,00 kg (rolka o szerokości 2,00 m)		
Długość rolki	20,00 m								
Szerokość rolki	2,00 m, 0,5 m, 0,3 m								
Ciężar rolki	76,00 kg (rolka o szerokości 2,00 m)								
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 5 lat od daty produkcji.								
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C, w pozycji poziomej na paletach, zabezpieczone przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczu, śniegu, lodu itp. Nie stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania.								
Wygląd / Barwa	<table><tr><td>Powierzchnia</td><td>gładka</td></tr><tr><td>Barwa:</td><td></td></tr><tr><td>Warstwa wierzchnia</td><td>żółta</td></tr><tr><td>Warstwa spodnia</td><td>żółta</td></tr></table>	Powierzchnia	gładka	Barwa:		Warstwa wierzchnia	żółta	Warstwa spodnia	żółta
Powierzchnia	gładka								
Barwa:									
Warstwa wierzchnia	żółta								
Warstwa spodnia	żółta								
Długość	20,00 m								

Szerokość	2,00 m	
Grubość efektywna	1,5 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Masa na jednostkę powierzchni	1,9 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od projektu dachu należy rozważyć zastosowanie następujących produktów: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie rodzaje membran dachowych Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC ▪ Warstwy hydroizolacyjne na bazie bitumu polimerowego
-------------------	--

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	≥ 600 mm	(EN 12691)
Odporność na penetrację korzeni	Spełnia	(EN 13948)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 9 MPa	(EN 12311-2)
Wydłużenie	≥ 250 %	(EN 12311-2)
Stabilność wymiarowa	≤ 0,2 %	(EN 1107-2)
Podatność na zginanie w niskich temperaturach	≥ -20 °C	(EN 495-5)
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN 11925-2, klasyfikacja wg EN 13501-1)

INFORMACJE O APLIKACJI

Kompatybilność	Sarnafil® G 465-15 jest kompatybilny z następującymi materiałami: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie rodzaje membran dachowych Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC ▪ Warstwy hydroizolacyjne na bazie bitumu polimerowego. Sarnafil® G 465-15 nie jest odporny na stały, bezpośredni kontakt z materiałami i tworzywami zawierającymi rozpuszczalniki / materiałami termoplastycznymi, jak np. EPS (spienialny polistyren), XPS (ekstrudowana pianka polistyrenowa), PUR (poliuretany), PIR (poliizocyanurat), PF (fenoplasty). Materiały te mogą negatywnie wpływać na właściwości produktu.
Temperatura otoczenia	Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -30 °C / Maksimum +60 °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.

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Nie wystawiać na stałe działanie promieniowania UV.
- 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.

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 Kar-

cie 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

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Procedura montażu

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

Procedura montażu musi być zgodna z najnowszą instrukcją montażu membran Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich.

Mocowanie - uwagi ogólne

Materiał Sarnafil® G 465-15 układać swobodnie pomiędzy warstwą membrany na bazie bitumu polimerowego a membranami hydroizolacyjnymi Sarnafil® PVC lub Sikaplan® PVC.

1. Aktywować powierzchnię Sarnafil® G 465-15 za pomocą płomienia gazowego lub zgrzewarki i przykleić do membrany na bazie bitumu polimerowego.
2. Zgrzać gorącym powietrzem z membraną dachową Sarnafil® PVC lub Sikaplan® PVC.

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 odnośnie 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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

SarnafilG465-15-pl-PL-(12-2022)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sarnafil® G 465-15
Grudzień 2022, Wersja 01.02
020905112990151101

