

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® TG-20 WW

Warstwa ochronna

OPIS PRODUKTU

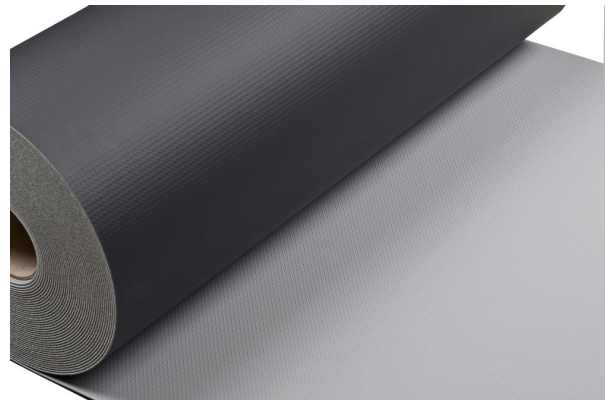
Sarnafil® TG-20 WW jest warstwą ochronną na bazie elastycznych poliolefin (FPO) wzmocnioną wkładką z włókien szklanych oraz zawierającą stabilizatory UV i środek opóźniający palenie.

ZASTOSOWANIA

Sarnafil® TG-20 WW stosowana jest jako warstwa ochronna do wykonywania ścieżek komunikacyjnych na dachowych membranach hydroizolacyjnych Sarnafil® T lub Sikaplan® T bez balastu.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Możliwość stosowania na dachach eksponowanych
- Łatwa i bezpieczna aplikacja
- Zgrzewanie bez stosowania otwartego ognia
- Możliwość recyklingu



APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Elastyczne poliolefiny (FPO) na bazie polipropylenu (PP)
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: zgodnie z cennikiem Długość rolki: 20,00 m Szerokość rolki: 0,66 m Ciężar rolki: 23,50 kg
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i 30 °C, w pozycji poziomej. Nie stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania.
Wygląd / Barwa	Powierzchnia: teksturowana

Barwa:

Warstwa wierzchnia:	szara (zbliżona do RAL 7040)
Warstwa spodnia:	ciemnoszara

Długość	20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Szerokość	0,66 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Grubość całkowita	2,0 mm (-5 % / +10 %) (łącznie z wytłoczeniem) 0,3 mm (-5 % / +10 %) (tłoczenie)	(EN 1849-2)
Masa na jednostkę powierzchni	1,8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Materiały pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Materiały kompatybilne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie membrany Sarnafil® T oraz Sikaplan® T na bazie PP
Kompatybilność	Sarnafil® TG-20 WW nie nadaje się do stosowania jako podstawowa dachowa membrana hydroizolacyjna.

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	Podłoże twarde:	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	Podłoże miękkie:	≥ 1250 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 5 MPa	(EN 12311-2)	
Wydłużenie	≥ 400 %	(EN 12311-2)	
Stabilność wymiarowa	Wzdłużnie (md)	≤ 0,2 %	(EN 1107-2)
	Poprzecznie (cmd)	≤ 0,2 %	
Podatność na zginanie w niskich temperaturach	≤ -30 °C	(EN 495-5)	
Przenikalność pary wodnej	μ = 150 000	(EN 1931)	
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN 11925-2, klasyfikacja zgodnie z EN 13501-1)	

INFORMACJE O APLIKACJI

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.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, roz-

puszczalniki 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

Podczas pracy (zgrzewania) w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.

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

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Membranę dachową przed ułożeniem warstwy ochronnej z Sarnafil® TG-20 WW oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Sarnafil® TG-20 WW rozwinąć, przyciąć na wymaganą długość i pozostawić do rozprężenia. Pomiędzy każdą sekcją ścieżki komunikacyjnej zapewnić odstęp ok. 2–3 cm, aby umożliwić odpływ wody. Sarnafil® TG-20 WW zgrzewa się gorącym powietrzem bezpośrednio do membran dachowych Sarnafil® T lub Sikaplan® T.

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. Praca 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

SarnafilTG-20WW-pl-PL-(05-2023)-1-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sarnafil® TG-20 WW
Maj 2023, Wersja 01.01
02091007299000006

