

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T 66-15 D

Polimerowy materiał do obróbki detali na membranach dachowych Sarnafil® T

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T 66-15 D jest niezbrojonym, wielowarstwowym, syntetycznym materiałem dachowym na bazie wysokiej jakości elastycznych poliolefin (FPO) przeznaczonym do obróbki detali.

ZASTOSOWANIA

- Obróbka detali na membranach Sarnafil® T.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na stałe działanie promieniowania UV
- Odporność na typowe czynniki zanieczyszczenia środowiska
- Odporność na mikroorganizmy
- Odporność na stare bitumy
- Zgrzewanie gorącym powietrzem bez otwartego ognia
- Może być układana jedną lub drugą stroną (różne kolory powierzchni)
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie

Każda rolka Sarnafil® T 66-15 D jest pakowana w niebieską folię PE.

Opakowanie jednostkowe: patrz cennik

Długość rolki: 20,00 m

Szerokość rolki: 0,50 m

Ciężar rolki: 15,00 kg

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. Nie stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania.

Wygląd / Barwa	Powierzchnia:	matowa
	Barwa:	
	Warstwa wierzchnia:	beżowa szara (zbliżona do RAL 7040)
	Warstwa spodnia	beżowa szara (zbliżona do RAL 7040) inne kolory na zamówienie
Widoczne usterki	Spełnia	(EN 1850-2)
Długość	20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Szerokość	0,50 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Grubość efektywna	1,5 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Masa na jednostkę powierzchni	1,5 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	<p>W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T Metal Sheet ▪ Sarnabar ▪ Sarnafil® T Welding Cord ▪ Sarnafil® T Prep / Sarnafil® T Wet Task Set ▪ Sarnacol® T 660 ▪ Solvent T 660 ▪ Sarnafil® T Clean
Kompatybilność	<p>Sarnafil® T 66-15 D można układać na każdej warstwie izolacji termicznej i warstwie wyrównawczej odpowiedniej dla danego dachu. Nie jest wymagana żadna, dodatkowa warstwa rozdzielająca. Sarnafil® T 66-15 D można układać bezpośrednio na warstwie istniejącej, starannie oczyszczonej i wyrównanej izolacji bitumicznej (remont dachu). Podczas bezpośredniego kontaktu materiału z bitumami może dojść do lekkiego przebarwienia. W przypadku konieczności usunięcia istniejącego pokrycia dachowego, Sarnafil® T 66-15 D może być klejony bezpośrednio do bitumicznej paroizolacji w celu podzielenia dachu na tymczasowe sekcje i zabezpieczenia go przed przeciekami.</p>

INFORMACJE TECHNICZNE

Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30 °C	(EN 495-5)
Wodoszczelność	Spełnia	(EN 1928)
Przenikalność pary wodnej	μ = 150 000	(EN 1931)
Ekspozycja na bitumy	Spełnia ¹⁾	(EN 1548)
	¹⁾ Membrany Sarnafil® TS są kompatybilne ze starymi powierzchniami bitumicznymi	
Wpływ płynnych chemikaliów, w tym wody	Na żądanie	(EN 1847)
Odporność na działanie promieniowania UV	Spełnia (> 5000 godzin / stopień 0)	(EN 1297)
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasyfikacja wg 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcja instalacji membran Sarnafil® T

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Materiał Sarnafil® T 66-15 D może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania materiału 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.
- Sarnafil® T 66-15 D nie może być stosowany jako wodoodporna membrana dachowa do pokrycia całej powierzchni dachu.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

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 powy-

żej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

WYPOSAŻENIE

Zgrzewanie zakładów:

Do zgrzewania należy używać zgrzewarek na gorące powietrze z możliwością kontroli temperatury powietrza: ręcznych wraz z wałkami dociskowymi lub automatów zgrzewalniczych o zdolności wytwarzania temperatury min. 600°C.

Rekomendowany sprzęt:

LEISTER TRIAC do zgrzewania ręcznego

SARNAMATIC 681 do zgrzewania automatycznego

LEISTER TRIAC DRIVE do zgrzewania półautomatycznego

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być jednorodne, gładkie, bez ostrych wy pukłości, zadziorów, itp. Warstwa pod materiałem musi być z nim kompatybilna, odporna na rozpuszczalniki, czysta, sucha, bez zafuszczeń i smarów. Wszystkie metalowe elementy przed ułożeniem kleju muszą być odfuszczone za pomocą Sarnafil® Cleaner.

APLIKACJA

Procedura montażu

Musi być zgodna z najnowszą instrukcją montażu membran Sarnafil® T.

Metoda mocowania

Metoda mocowania liniowego:

Mechaniczne mocowanie obwodowe przy użyciu profili Sarnabar® oraz Sarnafil® T Welding Cord jest obowiązkowe.

Klejenie na obróbkach pionowych:

Sarnafil® T 66-15 D może być klejony do następujących podłoży: beton, zaprawa wyrównawcza, płyty drewniane, arkusze blachy itp. klejem kontaktowym Sarnacol® T 660.

Zakłady:

Zakłady należy wykonywać metodą zgrzewania gorącym powietrzem. Efektywna szerokość zakładki zgrzewanych gorącym powietrzem musi wynosić minimum 20 mm.

Metoda zgrzewania

Zakłady muszą być zgrzewane za pomocą elektrycznych zgrzewarek na gorące powietrze. Parametry zgrzewania jak: temperatura, prędkość przesuwu, przepływ powietrza, nacisk i ustawienia sprzętu muszą zostać ocenione, sprawdzone i dostosowane do sprzętu i warunków klimatycznych panujących w danym momencie na budowie.

Sprawdzenie zakładów

Ciągłość zgrzewu należy zbadać niewielkim śrubokrętem lub szpilą metalową (gwoździem). Wszelkie wady należy naprawić poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem.

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.

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

Sarnafil® T 66-15 D
Grudzień 2022, Wersja 02.02
020910112000151001

SarnafilT66-15D-pl-PL-(12-2022)-2-2.pdf

