

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnacol® T-660

Klej kontaktowy do membran dachowych Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku butylowego.

ZASTOSOWANIA

Sarnacol® T-660 jest klejem kontaktowym przeznaczonym do klejenia obwodowego i obróbek z membran typu Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 i Sarnafil® TU.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Przeznaczony do klejenia na zwiężtych, szorstkich i czystych podłożach

APROBATY / CERTYFIKATY

- System zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001/14001
- Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2024/0224 Kleje do membran dachowych Sarnacol® T-660 i Sika® Trocal C-733/SikaRoof® Adhesive C-733

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku butylowego	
Pakowanie	Pojemnik	18 kg, 5 kg
	Opakowania	palety lub pojedyncze pojemniki
Wygląd / Barwa	Żółta	
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 15 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Składować w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 5°C do +30°C.	
Gęstość	~0,79 kg/dm ³ (+20 °C)	
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	67,7 %	
Konsystencja	Ciecz	

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Zużycie jest uzależnione od szorstkości i chłonności podłoża i waha się od 300 ÷ 500 g/m ² dla podłoży o zwartej strukturze do 1000 g/m ² dla bardzo chłonnych podłoży.
Temperatura otoczenia	Minimum: +5 °C
Temperatura podłoża	Minimum: +5 °C
Podłoża	<ul style="list-style-type: none">▪ Beton, beton lekki, cegła, tynk▪ Płyty OSB, sklejka▪ Płyty włókno – cementowe▪ Stare podłoża bitumiczne▪ Płyty z włókien mineralnych o wystarczającej wytrzymałości na ściskanie i odpowiedniej jakości powierzchni do klejenia▪ Płyty izolacyjne PUR / PIR, laminowane (matą szklaną lub z włókien mineralnych i pokryte aluminium)▪ Poliester (wymaga aktywacji termicznej), twarde PCW▪ Stal ocynkowana, aluminium, stal niklowo-chromowa
Czas wiązania	Wymagana wytrzymałość jest osiągnięta natychmiast po sklejeniu kontaktowym. Końcowa wytrzymałość osiągnięta jest zwykle po około 1 tygodniu w zależności od temperatury i wilgotności.

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

Kleju nie można stosować na następujących podłożach:

- Płyty izolacyjne ze spieniałego polistyrenu EPS i styroduru XPS
- Płyty miedziane

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi mieć odpowiednią wytrzymałość i przyczepność, tak aby przenieść obciążenia wywołane ssaniem wiatru.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odporne na rozpuszczalniki, czyste, suche, bez pozostałości preparatów czyszczących, olejów i smarów.

Arkusze blachy, przed naniesieniem kleju, należy oczyścić preparatem Solvent T 660.

APLIKACJA

Wytyczne aplikacji:

Aplikacja musi być zgodna z aktualną instrukcją montażu odpowiedniej membrany. Sarnacol® T-660 należy dokładnie wymieszać przed użyciem. W przypadku dłuższych przerw w pracy, należy zamknąć szczelnie pojemnik. Ciekłość kleju Sarnacol® T-660 można zwiększyć przez dodatek Solvent T 660. Zabrudzenia klejem z membrany można usunąć środkiem Solvent T 660.

Klejenie kontaktowe:

Klej rozprowadzić równomiernie na podłożu najlepiej za pomocą wałka. Nie nanosić kleju na zbyt dużą powierzchnię, nałożony klej należy przykryć membraną w ciągu jednego dnia. Pozostawić klej do całkowitego wyschnięcia. Minimalny czas odparowania wynosi 2 godziny, maksymalny 10 godzin. Na podłożach chłonnych należy nanieść drugą warstwę kleju (pierwsza warstwa kleju musi być całkowicie sucha zanim zostanie nałożona druga warstwa). Następnie za pomocą wałka równomiernie nanieść klej na spód membrany (nie pokrywać klejem obszarów zgrzewów zakładki membrany). Gdy z kleju odparują rozpuszczalniki (test kciuka po upływie około 30 minut) można przystąpić do układania membrany. Rozłożoną membranę docisnąć do podłoża za pomocą wałka dociskowego. Czas potrzebny do odparowania rozpuszczalników zależy od temperatury i wilgotności otoczenia, jakości podłoża i ilości kleju.

Aktywowanie ciepłe:

Po przyklejeniu membrany, przyczepność kleju można poprawić poprzez podgrzanie membrany dachowej. Membranę należy ogrzewać z zewnątrz za pomocą źródła ciepła (zgrzewarka Sarnafil®) i natychmiast docisnąć wałkiem. Unikać wypolerowania membrany, szczególnie w obszarach zgrzewów zakładki.

Karta Informacyjna Produktu

Sarnacol® T-660

Luty 2025, Wersja 02.02

02094507200000002

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Solvent T 660.

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 są 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
Sarnacol® T-660
Luty 2025, Wersja 02.02
020945072000000002

SarnacolT-660-pl-PL-(02-2025)-2-2.pdf

