

## SikaTack® Panel Fixing Tape

Dwustronna, samoprzylepna taśma mocująco dystansująca.

### Typowe Dane Produktu

Baza chemiczna	Samoprzylepna pianka polietylenowa o strukturze zamkniętych komórek
Kolor	Antracyt
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 527)	MD <sup>2</sup> 25N / 15mm TD <sup>3</sup> 20N / 15mm
Wydłużenie do zerwania (ISO 527)	MD 250% TD 150%
Siła przy ściskaniu (ISO 844)	Ugięcie: 10% 0,02 MPa 25% 0,05 MPa 52% 0,12 MPa
Adhezja przy odrywaniu (FTM <sup>1</sup> 1)	23 N / 25mm (180°, 30min, stal nierdzewna)
Odporność na ścinanie (FTM 8)	150h (1kg / 25x25mm)
Temperatura nakładania	+5°C do +35°C
Temperatura użytkowa	-40°C do +70°C
Okres przydatności do użycia (składowanie poniżej 25°C, w suchym miejscu, chronić przed słońcem)	24 miesiące

<sup>1)</sup> FTM: metoda testowa FINAT    <sup>2)</sup> Machine direction    <sup>3)</sup> Transverse direction

### Opis

SikaTack® Panel Fixing Tape jest dystansującą taśmą polietylenową z komórkami o zamkniętej strukturze, służącą do wstępnego mocowania paneli elewacyjnych podczas utwardzania kleju SikaTack® Panel. Po obu stronach taśmy znajduje się warstwa kleju samoprzylepnego. Produkt wykazuje bardzo dobrą adhezję oraz wytrzymałość na ścinanie.

SikaTack® Panel Fixing Tape jest elementem systemu do ekonomicznego, ukrytego mocowania okładzin elewacji wentylowanych. Dzięki systemowi SikaTack® Panel, w którego skład wchodzi: SikaTack® Panel Fixing Tape, klej SikaTack® Panel oraz odpowiednie środki przygotowania powierzchni takie jak SikaTack® Panel Primer okładziny mogą być mocowane do podkonstrukcji w sposób niewidoczny z zewnątrz.

### Zalety produktu

- Bardzo duża przyczepność początkowa
- Doskonała wytrzymałość na warunki pogodowe
- Wykazuje przyczepność do szerokiej gamy materiałów
- Szybki i łatwy w aplikacji
- Taśma separująca łatwa do usunięcia
- W pełni kompatybilny z klejami SikaTack® Panel

### Zastosowanie

SikaTack® Panel Fixing Tape jest stosowana do wstępnego mocowania paneli elewacyjnych (dopóki nie utwardzi się klej SikaTack® Panel) oraz w celu zachowania odpowiedniej grubości spoiny. Zastosowanie SikaTack® Panel Fixing Tape zapewnia ekonomiczne i szybkie wstępne mocowanie paneli elewacyjnych. Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego przez doświadczonych użytkowników. Muszą zostać przeprowadzone testy dla faktycznie panujących warunków i wybranych powierzchni w celu zapewnienia przyczepności i właściwego doboru materiałów.

Industry



## Sposób Nakładania

Przed zastosowaniem SikaTack® Panel Fixing Tape na całej długości pionowych odcinków, równoległe do krawędzi elementów podkonstrukcji, powierzchnie (podkonstrukcja i panel elewacyjny) muszą być odpowiednio przygotowane, dla uzyskania lepszej adhezji kleju SikaTack® Panel.

### Nakładanie

Docisnąć taśmę do podłoża. Taśmę separującą zerwać z SikaTack® Panel Fixing Tape po nałożeniu kleju SikaTack® Panel. Wypozycjonować dokładnie panel elewacyjny i mocno docisnąć aby uzyskać pełną powierzchnię kontaktu między taśmą a panelem. Raz zastosowana taśma nie może być oderwana od powierzchni i przyklejona ponownie, dlatego niezwykle ważne jest aby mocować ją uważnie. Należy upewnić się, że taśma ma kontakt z obydwojema łączonymi powierzchniami. Jeżeli połączenie nie zostało odpowiednio wykonane, usunąć taśmę, wyrzucić ją i powtórzyć aplikację z nieużywaną wcześniej SikaTack® Panel Fixing Tape

SikaTack® Panel Fixing Tape jest kompatybilna z wszystkimi elementami systemu SikaTack® Panel.

SikaTack® Panel Fixing Tape może być używana do mocowania paneli elewacyjnych jedynie przez doświadczonych profesjonalnych użytkowników, po pisemnym zatwierdzeniu projektu przez Dział Techniczny Sika Industry.

### Uwaga

SikaTack® Panel Fixing Tape nie jest elementem konstrukcyjnym. Wytrzymałość długoterminowa jest zapewniona przez klej SikaTack® Panel. Z tego powodu nie należy nigdy uwzględniać mechanicznych właściwości taśmy w obliczeniach wytrzymałości długoterminowej. SikaTack® Panel Fixing Tape nie może być stosowana w procesie szklenia strukturalnego.

## Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej
- Przewodnik klejenia przy użyciu SikaTack® Panel System

### Opakowania

Rolka 33 m	3 x 12 mm
------------	-----------

### Ważne

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

### Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Karta ta zawiera także informacje o właściwościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

## Uwagi prawne

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 obowiązany 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 Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), 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 użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Dodatkowe informacje dostępne na:  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Poland Sp. z o.o.  
Siedziba Firmy  
Karczunkowska 89  
PL 02-871 Warszawa  
tel: +48 22 310 07 00  
fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry  
Biuro Kraków  
Łowińskiego 40  
PL 31-752 Kraków  
tel: +48 12 644 04 92  
fax: +48 12 644 16 09

