

KARTA INFORMACYJNA

Sika® FloorJoint S

Prefabrykowany panel kompozytowy do obróbki dylatacji

OPIS PRODUKTU

Sika® FloorJoint S prefabrykowanym, wzmocnionym włóknami węglowymi polimerowym, kompozytowym panelem o wysokich parametrach fizycznych. Falisty kształt spoiny zapewnia lepsze przenoszenie obciążeń.

ZASTOSOWANIE

Panel do obróbki dylatacji w przypadku nowych oraz naprawianych spoin dylatacyjnych na betonie / jastrychach cementowych przeznaczonych pod obciążenia normalne do średnich, np. hale magazynowe i montażowe, warsztaty, szpitale, szkoły, obiekty handlowe.

W częściowym zakresie do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, miejscach wystawowych, warsztatach, magazynach i obszarach produkcyjnych.

CHARAKTERYSTYKA

- Nadaje się do szlifowania – ultra-płaski
- Wsp. rozszerzalności termicznej jak dla posadzek żywicznych
- Brak przenoszenia drgań wywołanych ruchem kołowym
- Krótki czas wykonania / Możliwość obciążenia ruchem po 24 h
- Wysoka odporność chemiczna
- Łatwa instalacja / łatwe naprawy
- Odporność mechaniczna
- Możliwość pokrywania systemami posadzkowymi Sikafloor®
- Odporny na korozję

APROBATY / NORMY

Reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13301-1. Raport klasyfikacyjny Nr: KB-Koch-140803. Klasyfikacja B_{fl} s1.

DANE PRODUKTU

POSTAĆ / KOLORY

RAL 7037

OPAKOWANIA

dł. x szer. x wys.: 1200 mm x 250 mm x 20 mm

Ciężar: ok. 10,5 kg/szt.

84 sztuki na Euro-palecie

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od + 5°C do + 30°C, chroniony przed wilgocią najlepiej użyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji. Składować zawsze w pozycji poziomej.

DANE TECHNICZNE

BAZA CHEMICZNA	Poliuretan	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	~ 50 MPa (po 14 dniach przy +23°C / 50% w.w.)	PN-EN 196-1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	~ 110 MPa (po 14 dniach przy +23°C / 50% w.w.)	PN-EN 196-1

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Zgodnie z informacjami podanymi w Zaleceniach stosowania „Ocena stanu technicznego o przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe”
ZUŻYCIE	1 sztuka na 1,2 mb spoiny
TEMPERATURA PODŁOŻA / OTOCZENIA	Minimum +10°C / Maksimum +30°C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA	Maksimum 80%
WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA	Maksimum 4% wagowo Zalecane sprawdzenie Sika Tramex metodą CM lub poprzez suszenie w piecu. Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM.
TEMPERATURA PUNKTU ROSY	Należy zwrócić szczególną uwagę na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji na powierzchni podłoża.
MIESZANIE / CZAS MIESZANIA	Zgodnie z informacjami podanymi w Kartach Informacyjnych dla Sikadur®-30 Normal lub Sikadur®-31 CF Normal.
APLIKACJA	Zgodnie z informacjami podanymi w Kartach Informacyjnych dla Sikadur®-30 Normal lub Sikadur®-31 CF Normal oraz Zaleceniami stosowania dla Sika® FloorJoint S.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Zgodnie z informacjami podanymi w Kartach Informacyjnych dla Sikadur®-30 Normal lub Sikadur®-31 CF Normal.
UWAGI DO STOSOWANIA	Do stosowania tylko wewnątrz. Składować tylko w pozycji poziomej.

WAŻNE INFORMACJE

UWAGA

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.

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

REACH

Przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące chemikaliów i ich bezpiecznego użycia (REACH: EC 1907/2006)

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu przepisu Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego użycia. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu Artykułu 7.1 Przepisu.

Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski), według listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 zróżnicowanie 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. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Sika Poland Sp. z o.o.

Posadzki
Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Opracował

TM Posadzki
Tel: +48 22 31 00 700
Fax: +48 22 31 00 800
e-mail: sika.poland@pl.sika.com

Karta Informacyjna

Sika® FloorJoint S
24.02.2016
Nr identyfikacyjny 02 08 06 02 005 0 000008

Polski
Posadzki