

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# SikaSeal®-626 Fire Board

### OGNIOODPORNĄ, POWLEKANĄ PŁYTA OCHRONNA

#### OPIS PRODUKTU

SikaSeal®-626 Fire Board to płyty ochronne na bazie wełny mineralnej po obu stronach powlekane ognioochronną powłoką ablacyjną Sikacryl®-625 Fire. Uniwersalne, można je łączyć z wieloma innymi wyrobami biernej ochrony przeciwpożarowej Sika do uszczelniania przejść instalacyjnych.

#### ZASTOSOWANIA

- Przywraca odporność ogniową stropu lub ściany, w której znajdują się pojedyncze lub zbiorowe przejścia instalacyjne
- Można łączyć z produktami Sika:
  - Sikacryl®-621 Fire
  - SikaSeal®-623 Fire
  - Sikacryl®-625 Fire
  - SikaSeal®-627 Fire Collar
  - SikaSeal®-628 Fire Wrap
  - SikaSeal®-629 Fire Wrap

#### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Do stosowania jako okładzina zewnętrzna (montaż nawierzchniowy) i wewnętrzna
- Można stosować w przejściach do 1200 x 730 mm
- Zapewnia izolację akustyczną
- Łatwy montaż, bez specjalistycznych narzędzi
- Odporność ogniowa nawet do 4 godzin

#### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Rdzeń na bazie wełny mineralnej, powłoka akrylowa
Pakowanie	Płyty pakowane pojedynczo w folię. 30 płyt na palecie.
Wygląd / Barwa	Biała powłoka Zielony rdzeń
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, nieotwieranych

opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy -20°C a +70°C.

<b>Gęstość</b>	~140 kg/m <sup>3</sup>	(PN-EN 1602)
<b>Wymiary</b>	Wymiary płyt powlekanych ~1200 × 600 × 50 mm Grubość powłoki ~2 mm	

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Odporność ogniowa</b>	Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o zapoznanie się z "Podręcznikiem biernej ochrony przeciwpożarowej Sika" lub kontakt z przedstawicielem Sika.
<b>Temperatura użytkowania</b>	Minimum -20 °C / Maksimum +70 °C

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania.

### DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania
- Podręcznik biernej ochrony przeciwpożarowej Sika
- Raporty klasyfikacyjne odporności ogniowej

### OGRANICZENIA

- Należy uwzględnić ograniczenia dotyczące wymiarów i konfiguracji opisane w odpowiednich raportach klasyfikacyjnych odporności ogniowej.

### 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 LOKALNE

### EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

#### ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu artykułu 7.1 Rozporządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji kandydujących szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniu większym niż 0,1 % wagowo.

BDO 000015415

## 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 obowiązującymi 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](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.

SikaSeal-626FireBoard-pl-PL-(01-2020)-2-1.pdf

