

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaplan® WP 1100-31 HL2

Membrana hydroizolacyjna z cienką warstwą wierzchnią do izolacji przeciwwodnych tuneli

OPIS PRODUKTU

Sikaplan® WP 1100-31 HL2 jest elastyczną, jednorodną membraną hydroizolacyjną na bazie wysokiej jakości polichlorku winylu (PVC-P) z cienką warstwą wierzchnią (grubość $\leq 0,2$ mm). Grubość membrany 3,1 mm.

ZASTOSOWANIA

Sikaplan® WP 1100-31 HL2 jest przeznaczona do wykonywania:

- Izolacji przeciwwodnej tuneli

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Spełnia wymagania wytycznych tunelowych ÖBV, tabela 4.6 i tabela 4.7
- Właściwości potwierdzone przez lata stosowania
- Nie zawiera materiałów pochodzących z recyklingu
- Nie zawiera plastyfikatorów DEHP (DOP)
- Wysoka odporność na starzenie
- Dobra odporność na degradację mikrobiologiczną
- Dobra odporność na przerastanie korzeni
- Nadaje się do kontaktu z kwaśną (miękką) wodą i środowiskiem alkalicznym
- Zoptymalizowana elastyczność, wytrzymałość na rozciąganie i wielokierunkowa wydłużalność
- Łatwa instalacja, zgrzewana gorącym powietrzem

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	PVC-P	
Pakowanie	Szerokość rolki	2,0 m
	Długość rolki	20,0
	Inne długości na zamówienie	
Rolki są owinięte folią PE.		
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka
	Barwa	warstwa wierzchnia: żółta
		warstwa spodnia: czarna

Czas składowania	Przy zachowaniu prawidłowych warunków składowania czas przydatności do użycia produktu wynosi 5 lat.		
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +35 °C, w pozycji poziomej na paletach, w stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania. Chronić materiał przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych.		
Grubość efektywna	3,10 mm (-0,15 mm /+0,31 mm) razem z warstwą wierzchnią	(EN 1849-2)	
	<u>Grubość warstwy wierzchniej</u>	<u>≤ 0,2 mm</u>	
Masa na jednostkę powierzchni	4,0 kg/m ² (-0,2 kg/m ² / +0,4 kg/m ²)	(EN 1849-2)	

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	Metoda A, spadający ciężar 500 g	wodoszczelna przy uderzeniu z wysokości 1250 mm	(EN 12691)
Odporność na przebicie (statyczne)	≥ 3,5 kN		(EN ISO 12236)
Odporność na penetrację korzeni	Spełnia		(CEN/TS 14416)
Długoterminowa skuteczność zabezpieczenia	Wodoszczelność, starzenie 48 godzin	uszczelna przy 7,0 MPa	(ÖBV Guideline "Tunnel Waterproofing")
Wytrzymałość na rozciąganie	Podłużnie Poprzecznie	17 MPa ± 2 MPa 16 MPa ± 2 MPa	(EN ISO 527-3)
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	Podłużnie Poprzecznie	≤ 20 MPa ≤ 20 MPa	(EN ISO 527-3)
Wydłużenie przy zerwaniu	Podłużnie Poprzecznie	> 300 % > 300 %	(EN ISO 527-3)
Wytrzymałość na rozerwanie	Naprężenia rozrywające (średnica 1000 mm) Wydłużenie przy zerwaniu (średnica 1000 mm)	6 MPa 90 %	(DIN 61551)
Odkształcenie termiczne	Zmiana wymiarów, podłużnie, 6 godzin / +80 °C Zmiana wymiarów, poprzecznie, 6 godzin / +80 °C Pęcherze, 6 godzin / +80 °C	< 2,0 % < 2,0 % brak	(EN 1107-2)
Podatność na zginanie w niskich temperaturach	Brak rys w temperaturze -20 °C		(EN 495-5)
Reakcja na ogień	Klasa E		(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia, kwas siarkawy stężenie 5–6%, 90 dni/+23°C	< 20%	(EN 1847)

	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia, roztwór nasycony wody wapiennej, 360 dni/+50°C	< 20%	(EN 14415)
	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia (podłużnie i poprzecznie), roztwór nasycony wody wapiennej, 56 dni/+50°C	< 10 %	
	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia (podłużnie i poprzecznie), kwas siarkowy stężenie 10%, 56 dni/+50°C	< 10 %	
Zachowanie po składowaniu w ciepłej wodzie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie (podłużnie i poprzecznie), 240 dni/+50°C	< 20 %	(ÖBV Guideline "Tunnel Waterproofing")
	Zmiana wydłużenia (podłużnie i poprzecznie), 240 dni/+50°C		
	Zmiana masy, 240 dni/+50°C	< 3 %	
Odporność na działanie promieniowania UV	Membrana nie jest trwale odporna na działanie promieniowania UV		
Odporność na warunki atmosferyczne	Starzenie 3000 godzin w UV 350 MJ/m ²	> 75% zachowanej wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia	(EN 12224)
	Membrana nie jest odporna na stałe działanie warunków atmosferycznych.		
Odporność na utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie (podłużnie i poprzecznie), 90 dni/+85°C	≤ 10 %	(EN 1847, EN 14575)
	Zmiana wydłużenia (podłużnie i poprzecznie), 90 dni/+85°C	≤ 10 %	
	Podatność na zginanie w niskich temperaturach, 90 dni/+85°C	brak rys w temp. -20°C	
Odporność mikrobiologiczna	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie, 16 tygodni	< 15 %	(EN 12225)
	Zmiana wydłużenia, 16 tygodni	< 15 %	
Przepuszczalność wody	< 10 ⁻⁶ m ³ · m ⁻² · d ⁻¹		(EN 14150)
Szczelność po starzeniu	Starzenie 12 tygodni w temperaturze +85 °C, badana przez 24 godziny przy ciśnieniu 60 kPa	spełnia	(EN 1296)
Temperatura użytkowania	Maksimum	+40 °C	(ÖBV Guideline "Tunnel Waterproofing")
	Minimum	-10 °C	
Zachowanie po zgrzewaniu	Zachowanie zgrzewu podczas badania ścinania	zerwanie poza zgrzewem	(EN 12317-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Produkty pomocnicze:

- Sika® FlexoDrain
- Sikaplan® Geotextile
- Sika® Drains
- Sika® W Tundrains
- Sikaplan® WP Drainage Angles
- Sikaplan® WP Disc
- Sika® Waterbar® WP
- Sikaplan® WP Tape
- Sikaplan® WP Control Sockets
- Sikaplan®-8 Separation
- Sikaplan® WP Trumpet Flange
- Sika® Anchors
- Sikaplan® WP Protection Sheet

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.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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 powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Szczegółowe informacje dotyczące jakości podłoża i przygotowania podłoża zawarte są w Zaleceniach stosowania:

- membran Sikaplan® WP do izolacji przeciwwodnej tuneli.

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

WAŻNE

Aplikacja przez przeszkolony personel

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem obejmującym wykonanie membrany na konstrukcjach podziemnych i tunelach, przeszkolonych przez firmę Sika®.

WAŻNE

Wentylacja w ograniczonych przestrzeniach

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

WAŻNE

Brak odporności na bitumy i tworzywa sztuczne

Membrana nie jest odporna na stały kontakt z materiałami zawierającymi bitumy oraz niektórymi tworzywami innymi niż PVC lub dopuszczonymi elementami systemu Sika – w takich przypadkach konieczne jest zastosowanie geotekstylnej warstwy oddzielającej (polipropylen ≥ 150 g/m²).

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania:

- membran Sikaplan® WP do izolacji przeciwwodnej tuneli.

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 użytkownego 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
Sikaplan® WP 1100-31 HL2
Styczeń 2025, Wersja 07.01
020720101200000004

SikaplanWP1100-31HL2-pl-PL-(01-2025)-7-1.pdf

