

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaplan® Walkway-20

Materiał ochronny do pokryć dachowych z PVC przeznaczony do wykonywania chodników

OPIS PRODUKTU

Sikaplan® Walkway-20 jest specjalnym materiałem ochronnym produkowanym z polichlorku winylu (PVC) zawierającym stabilizatory promieniowania UV i środek opóźniający palenie.

ZASTOSOWANIA

- Materiał ochronny przeznaczony jest do wykonywania ścieżek komunikacyjnych do konserwacji lub przeglądów dachów płaskich bez balastu.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Materiał przeznaczony do bezpośredniej ekspozycji
- Łatwy i szybki montaż
- Zgrzewanie gorącym powietrzem
- Możliwość recyklingu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC)	
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe:	patrz cennik
	Długość rolki:	10,00 m
	Szerokość rolki:	0,80 m
	Ciężar rolki:	~20,00 kg
Wygląd / Barwa	Powierzchnia górna:	teksturowana szara (dusty grey, ~ RAL 7037)
	Powierzchnia dolna:	ciemnoszara
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C, w pozycji poziomej na paletach. Nie stawiać palet lub innych materiałów na Sikaplan® Walkway-20 w czasie transportu i składowania.	
Powierzchnia górna	Teksturowana (piramidki przeciwpoślizgowe)	
Długość	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Szerokość	0,80 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Grubość efektywna	2 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
	Głębokość przetłoczenia: ~0,40 mm	

Masa na jednostkę powierzchni 2,50 kg/m² (+/- 20 %) (EN 1849-2)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Minimum 900 N	(EN 12311-2)	
Wydłużenie	Wzdłużnie	min. 15 %	(EN 12311-2)
	Poprzecznie	min. 15 %	
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasyfikacja wg EN 13501-1)	
Przenikalność pary wodnej	μ = 18 000		

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none">▪ membrany dachowe Sikaplan® PVC
Kompatybilność	Niekompatybilny z bitumami

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

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Należy się upewnić, że Sikaplan® Walkway-20 nie ma bezpośredniego kontaktu z niekompatybilnymi materiałami.
- Sikaplan® Walkway-20 może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania materiału nie może być większa niż +50°C.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.
- Produkt ma ograniczone właściwości antypoślizgowe, szczególnie w mokrych warunkach.

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

APLIKACJA

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

Przygotowanie membrany dachowej

Usunąć większe zanieczyszczenia i oczyścić membranę dachową PVC. Przed ułożeniem Sikaplan® Walkway-20 pozostawić powierzchnię membrany do wyschnięcia.

Układanie materiału ochronnego

Rozwinąć Sikaplan® Walkway-20 i przyciąć na żadaną

długość. Wyrównać i dopasować materiał. Pozostawić przerwę ~ 2 cm pomiędzy każdą sekcją, aby umożliwić odpływ wody. Zgrzać gorącym powietrzem z membraną dachową Sikaplan®.

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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikaplan® Walkway-20
Styczeń 2025, Wersja 04.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-pl-PL-(01-2025)-4-1.pdf

