

## 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

<b>Baza chemiczna</b>	Polichlorek winylu (PVC)	
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe:	patrz cennik
	Długość rolki:	10,00 m
	Szerokość rolki:	1,00 m
	Ciężar rolki:	~25,00 kg
<b>Czas składowania</b>	5 lat od daty produkcji	
<b>Warunki składowania</b>	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.	

Wygląd / Barwa	Powierzchnia górna:	teksturowana szara łupkowa (zbliżony do RAL 7015) czerwona ceglasta (zbliżony do RAL 8004)
	Powierzchnia dolna:	ciemnoszara
Powierzchnia górna	Teksturowana (piramidki przeciwpoślizgowe)	
Długość	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Szerokość	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Grubość efektywna	2 mm (-5 % / +10 %) Głębokość przetłoczenia: ~0,40 mm	(EN 1849-2)
Masa na jednostkę powierzchni	2,50 kg/m <sup>2</sup> (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: ▪ membrany dachowe Sikaplan® PVC	
Kompatybilność	Niekompatybilny z bitumami	

## INFORMACJE TECHNICZNE

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

## INFORMACJE O APLIKACJI

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

## 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, roz-

puszczalniki 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.

## 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 stoso-

wania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzбудzających 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

1. Usunąć większe zanieczyszczenia.
2. Oczyszczyć membranę dachową PVC.
3. Przed ułożeniem Sikaplan® Walkway-20 pozostawić powierzchnię membrany do wyschnięcia.

#### Układanie materiału ochronnej

1. Rozwinąć materiał.
2. Przyciąć na żądaną długość.
3. Wyrównać i dopasować materiał.
4. Pozostawić przerwę ~ 2 cm pomiędzy każdą sekcją, aby umożliwić odpływ wody.
5. Zgrzać gorącym powietrzem z membraną dachową Sikaplan®.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## 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 odnośnie 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](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.

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sikaplan® Walkway-20  
Grudzień 2022, Wersja 03.02  
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-pl-PL-(12-2022)-3-2.pdf