

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## S-Glass Fleece-120

Warstwa rozdzielająca z włókna szklanego

## OPIS PRODUKTU

S-Glass Fleece-120 jest warstwą rozdzielającą i zabezpieczającą przed ogniem wykonaną z włókna szklanego.

## ZASTOSOWANIA

S-Glass Fleece-120 jest stosowana jako warstwa rozdzielająca pomiędzy membraną Sarnafil® lub Sikaplan® a izolacją EPS (spienialny polistyren) /XPS (styrodur) oraz jako dodatkowa warstwa chroniąca przed ogniem.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa aplikacja
- Możliwość recyklingu



## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Włókno szklane
<b>Pakowanie</b>	Każda rolka jest pakowana w niebieską folię PE.
	Długość rolki 100,00 m
	Szerokość rolki 2,00 m
	Ciężar rolki 24,00 kg
<b>Wygląd / Barwa</b>	Powierzchnia teksturowana
	Barwa biała
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 5 lat od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C. Nie układać palet jedna na drugiej. Nie przykrywać paletami z innymi materiałami zarówno w okresie składowania, jak i podczas transportu.
<b>Długość</b>	100,00 m

Szerokość	2,00 m (+/- 2 %)	
Grubość	1,25 mm (+/- 10 %)	(PN-EN ISO 9073-2)
Masa na jednostkę powierzchni	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	(PN-EN 29073-1)

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Podłużnie	≥ 190 N/50 mm	(PN-EN 29073-3)
	Poprzecznie	≥ 100 N/50 mm	
Reakcja na ogień	A2		(PN-EN 13501-1)

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu należy wziąć pod uwagę następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wszystkie rodzaje membran Sarnafil® and Sikaplan®</li> <li>▪ Sarnacol®-2170</li> <li>▪ Sarnacol® T-660</li> </ul>		
-------------------	---	--	--

## 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

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Nie stosować gdy występuje stałe narażenie na promieniowanie UV.
- 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.

## 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.

wania. 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

S-Glass Fleece-120 należy układać swobodnie, zgodnie z obowiązującą instrukcją montażu membrany Sarnafil® i Sikaplan®.

W razie konieczności S-Glass Fleece-120 można kleić do podłoża materiałem Sarnacol 2170 lub Sarnacol T 660. Zakład sąsiadujących arkuszy powinien wynosić co najmniej 50 mm.

## 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 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 po-

za 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](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**  
S-Glass Fleece-120  
Luty 2021, Wersja 01.01  
020945051050000007

S-GlassFleece-120-pl-PL-(02-2021)-1-1.pdf

