

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 96288407

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	96288407
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA	Zestaw na bazie hybrydy polimocznika nanoszony do hydroizolacji dachów stosowany w postaci płynnej
3	PRODUCENT:	Sika, S.A. Ctra Fuencarral n 72 28108 Alcobendas (Madrid) Spain
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	ETA 21/0473 wydana 23/05/2022
	Europejska ocena techniczna:	EAD 030350-00-0402:2018
	Jednostka ds. oceny technicznej:	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCTION EDUARDO TORROJA
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	-

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701

96288407

2025.02, ver. 2

1008, 1089

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Odporność na ogień zewnętrzny	NPD	System 3	
Reakcja na ogień	NPD	System 3	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1380$ (grubość 2,3 mm)	System 3	
Wodoszczelność	Wodoszczelny	System 3	
Odporność na obciążenie wiatrem	Wytrzymałość na rozwarstwianie: Spełnia (> 50 kPa) Beton: 3,8 MPa XPS: 0,15 MPa (kohezyjne podłoże)	System 3	
Odporność na wgniecenie dynamiczne (23 °C)	Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm)	System 3	
Odporność na wgniecenie statyczne (23 °C)	Podłoże stalowe/betonowe: L4 (250 N) Podłoże XPS: L4 (250 N)	System 3	
Odporność na przemieszczenia zmęczeniowe (1000 cykli) (-10 °C)	Spełnia	System 3	
Odporność na skutki niskich temperatur podłoża (-30 °C)	Wgniecenie dynamiczne Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm)	System 3	
Zdolność do mostkowania rys (-30 °C)	Spełnia	System 3	
Odporność na działanie wysokich temperatur	Wgniecenie statyczne Podłoże stalowe/betonowe: L4 w 90 - 30 °C Podłoże XPS: L2 w 90 - 80 °C L3 w 60 °C L4 w 30 °C	System 3	EAD 030350-00-0402:2018
Odporność na starzenie cieplne (200 dni)	Wgniecenie dynamiczne (-30 °C) Podłoże stalowe/betonowe: I4 Podłoże XPS: I4 Przemieszczenia zmęczeniowe (50 cykli) w -10 °C: Spełnia Właściwości przy rozciąganiu Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) (początkowa / po starzeniu): 8.0 / 8.5 Wydłużenie (%) (początkowe / po starzeniu): 360 / 350	System 3	
Odporność na promieniowanie UV w obecności wilgoci (5000 godzin)	Wgniecenie dynamiczne Podłoże stalowe/betonowe: I4 Podłoże XPS: I4 Właściwości przy rozciąganiu Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) (początkowa / po starzeniu*): 7.0 / 8.0 Wydłużenie (%) (początkowe / po starzeniu*): 405 / 574	System 3	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701
96288407
2025.02, ver. 2
1008, 1089

Odporność na starzenie pod wpływem wody (60 /180 dni)	Wgniecenie statyczne	System 3
	Podłoże stalowe/betonowe: L4 w 90-30 °C Podłoże XPS: L3 w 90-80-60 °C L4 w 30 °C	
Odporność na przerastanie korzeni	Wytrzymałość na rozwarstwianie: Spełnia (> 50 kPa) Beton: 3,6 MPa	System 3
	NPD	
Wpływ różnic w elementach zestawu i praktykach stosowanych na placu budowy	Wgniecenie dynamiczne	System 3
	8 °C / 40 °C	
	Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm)	
	Właściwości przy rozciąganiu	
Wpływ spoin dziennych	8 °C / 40 °C	System 3
	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 9,7 Wydłużenie (%): 267	
Śliskość	3,6 MPa	System 3
	NPD	System 3

*Badana próbka zestawu składa się z następujących elementów:
Sikalastic® 151 + piasek kwarcowy 0.3 – 0,8 mm, Sikalastic® 851 R, Sikalastic® 701


8 ODPowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2025-03-24


Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2025-03-24




Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701
96288407
2025.02, ver. 2
1008, 1089

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 22
Sika , S.A., Alcobendas, Spain
96288407

Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1380$ (grubość 2,3 mm)
Wodoszczelność	Wodoszczelny
Odporność na obciążenie wiatrem	Wytrzymałość na rozwarstwianie: Spełnia (> 50 kPa) Beton 3,8 MPa XPS: 0,15 MPa (kohezyjne podłoże)
Odporność na wgniecenie dynamiczne (23 °C)	Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm)
Odporność na wgniecenie statyczne (23 °C)	Podłoże stalowe/betonowe: L4 (250 N) Podłoże XPS: L4 (250 N)
Odporność na przemieszczenia zmęczeniowe (1000 cykli) (-10 °C)	Spełnia
Odporność na skutki niskich temperatur podłoża (-30 °C)	Wgniecenie dynamiczne Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm)
Odporność na działanie wysokich temperatur	Wgniecenie statyczne Podłoże stalowe/betonowe: L4 w 90 - 30 °C Podłoże XPS: L2 w 90 - 80 °C L3 w 60 °C L4 w 30 °C
Odporność na starzenie cieplne (200 dni)	Wgniecenie dynamiczne (-30 °C) Podłoże stalowe/betonowe: I4 Podłoże XPS: I4 Przemieszczenia zmęczeniowe (50 cykli) w -10 °C: Spełnia Właściwości przy rozciąganiu Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) (początkowa / po starzeniu): 8.0 / 8.5 Wydłużenie (%) (początkowe / po starzeniu): 360 / 350
Odporność na promieniowanie UV w obecności wilgoci (5000 godzin)	Wgniecenie dynamiczne Podłoże stalowe/betonowe: I4 Podłoże XPS: I4 Właściwości przy rozciąganiu Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) (początkowa / po starzeniu*): 7.0 / 8.0 Wydłużenie (%) (początkowe / po starzeniu*): 405 / 574

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701

96288407

2025.02, ver. 2

1008, 1089

<p>Odporność na starzenie pod wpływem wody (60 /180 dni)</p>	<p>Wgniecenie statyczne Podłoże stalowe/betonowe: L4 w 90-30 °C Podłoże XPS: L3 w 90-80-60 °C L4 w 30 °C Wytrzymałość na rozwarstwianie: Spełnia (> 50 kPa) Beton: 3,6 MPa</p>
<p>Wpływ różnic w elementach zestawu i praktykach stosowanych na placu budowy</p>	<p>Wgniecenie dynamiczne 8 °C / 40 °C Podłoże stalowe/betonowe: I4 (6 mm) Podłoże XPS: I4 (6 mm) Właściwości przy rozciąganiu 8 °C / 40 °C Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 9,7 Wydłużenie (%): 267</p>
<p>Wpływ spoin dziennych</p>	<p>3,6 MPa</p>

<p>EAD 030350-00-0402:2018</p>
<p>Zestaw na bazie hybrydy polimocznika do hydroizolacji dachów stosowany w postaci płynnej</p>

<http://dop.sika.com>

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 22
<p>Sika , S.A., Alcobendas, Spain</p>
<p>96288407</p>
<p>Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących</p>
<p>EAD 030350-00-0402:2018</p>
<p>Zestaw na bazie hybrydy polimocznika do hydroizolacji dachów stosowany w postaci płynnej</p>

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701
 96288407
 2025.02, ver. 2
 1008, 1089

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp..

NOTA PRAWNA

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic® 851 R + Sikalastic® 701
96288407
2025.02, ver. 2
1008, 1089