

Sarnavap[®]-5000 E SA FR

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15198443

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	15198443
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13970:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3 System 4
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13970:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1085, 1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap[®]-5000 E SA FR

15198443

2019.12 , ver. 02

1492

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność	Spełnia	System 3	
Wytrzymałość na rozciąganie: Wzdłużne (md) ¹ Poprzeczne (cmd) ²	≥ 700 N/50 mm ≥ 700 N/50 mm	System 4	
Odporność na uderzenie Podłoże twarde Podłoże miękkie	≥ 150 mm ≥ 600 mm	System 4	
Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 500/50 N	System 4	EN 13970:2004
Giętkość w niskiej temperaturze	- 20°C	System 4	/A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie: Wzdłużne (md) ¹ Poprzeczne (cmd) ²	≥ 100 N ≥ 100 N	System 4	
Trwałość: Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia	System 4	
Trwałość: Odporność na alkalia	Spełnia	System 4	
Przenikanie pary wodnej	≥ 1800 m	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 4	

¹md = kierunek wzdłużny

²cmd = kierunek poprzeczny

8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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 : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2020-04-03

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2020-04-03





Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-5000 E SA FR
15198443
2019.12 , ver. 02
1492

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sarnavap®-5000 E SA FR: 1107	EN 13970:2004/A1:2006	52284398

 06	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
15198443	
EN 13970:2004/A1:2006	
Notified Body 1085, 1213	
Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Wzdłużne (md) ¹	≥ 700 N/50 mm
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 700 N/50 mm
Odporność na uderzenie	
Podłoże twarde	≥ 150 mm
Podłoże miękkie	≥ 600 mm
Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 500/50 N
Giętkość w niskiej temperaturze	- 20°C
Wytrzymałość na rozdzieranie:	
Wzdłużne (md) ¹	≥ 100 N
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 100 N
Trwałość: Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia
Trwałość: Odporność na alkalia	Spełnia
Przenikanie pary wodnej	≥ 1800 m
¹ md = kierunek wzdłużny	
² cmd = kierunek poprzeczny	
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-5000 E SA FR
15198443
2019.12 , ver. 02
1492

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

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 składanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie 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 obowiązany 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 Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), 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 użytkowanego 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 na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-5000 E SA FR
15198443
2019.12 , ver. 02
1492