

Sarnavap[®]-3000 M

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 34673364

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	34673364
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku 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 (dla wodoszczelności i odporności na parę wodną oraz reakcji na ogień) System 4
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13984:2013
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap[®]-3000 M

34673364

2020.02 , ver. 01

1185

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wodoszczelność	Spełnia	System 3	EN 13984:2013
Odporność na uderzenia	≥ 300 mm	System 4	
Trwałość:			
Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia	System 3	
Odporność chemiczna	Spełnia	System 4	
Wytrzymałość na rozdzieranie:			
Wzdłużne	≥ 55 N	System 4	
Poprzeczne	≥ 40 N		
Wytrzymałość złącza	NPD	System 4	
Odporność na parę wodną	250 m (± 50 m)	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:			
Wytrzymałość na rozciąganie			
Wzdłużne	≥ 160 N/50 mm	System 4	
Poprzeczne	≥ 130 N/50 mm		
Wydłużenie			
Wzdłużne	≥ 80 %	System 4	
Poprzeczne	≥ 55 %		
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 4	

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 podpisał(-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®-3000 M
34673364
2020.02 , ver. 01
1185



07

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

34673364

EN 13984:2013

Notified Body 0761

Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej

Wodoszczelność	Spełnia
Odporność na uderzenia	≥ 300 mm
Trwałość:	
Odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu	Spełnia
Odporność chemiczna	Spełnia
Wytrzymałość na rozdzieranie:	
Wzdłużne	≥ 55 N
Poprzeczne	≥ 40 N
Odporność na parę wodną	250 m (± 50 m)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
Wytrzymałość na rozciąganie	
Wzdłużne	≥ 160 N/50 mm
Poprzeczne	≥ 130 N/50 mm
Wydłużenie	
Wzdłużne	≥ 80 %
Poprzeczne	≥ 55 %
Reakcja na ogień	Klasa E

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnavap®-3000 M

34673364

2020.02 , ver. 01

1185

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 składowanych, 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®-3000 M
34673364
2020.02 , ver. 01
1185