

Sarnafil® TS 77-25

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 39384802

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	39384802
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13956:2012 Elastyczne wyroby wodoschronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ (dla badań typu) System 3 (dla reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13956:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnafil® TS 77-25

39384802

2019/02 , ver. 02

1005

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne	
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3		
Wodoszczelność	Spełnia	System 2+		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:				
Wytrzymałość na rozciąganie:				
Wzdłużne (md) ¹	≥ 1000 N / 50 mm	System 2+	EN 13956:2012	
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 900 N / 50 mm			
Wydłużenie:				
Wzdłużne (md) ¹	≥ 13%	System 2+		
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 13%			
Odporność na przerastanie korzeni	Spełnia	System 2+		
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg	System 2+		
Odporność na uderzenie:				
Podłoże twarde	≥ 1500 mm	System 2+		
Podłoże miękkie	≥ 2000 mm			
Wytrzymałość na rozdzieranie:				
Wzdłużne (md) ¹	≥ 300 N	System 2+		
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 300 N			
Wytrzymałość złącza:				
- na oddzieranie	Model zniszczenia: C. Brak zniszczenia złącza	System 2+		
- na ścinanie	≥ 500 N/50 mm			
Trwałość:				
Ekspozycja na UV	Spełnia (> 5000 h / stopień 0)	System 2+		
Składowanie w niskiej temperaturze	≤ -40°C	System 2+		
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+		

¹md = kierunek wzdłużny

²cmd = kierunek poprzeczny

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnafil® TS 77-25
39384802
2019/02 , ver. 02
1005

**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 2019-04-03

Nazwisko: Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-04-03



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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnafil® TS 77-25
39384802
2019/02 , ver. 02
1005



06

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

39384802

EN 13956:2012

Notified Body 1213

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych

Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
Wytrzymałość na rozciąganie:	
Wzdłużne (md) ¹	≥ 1000 N / 50 mm
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 900 N / 50 mm
Wydłużenie:	
Wzdłużne (md) ¹	≥ 13%
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 13%
Odporność na przerastanie korzeni	Spełnia
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg
Odporność na uderzenie:	
Podłoże twarde	≥ 1500 mm
Podłoże miękkie	≥ 2000 mm
Wytrzymałość na rozdieranie:	
Wzdłużne (md) ¹	≥ 300 N
Poprzeczne (cmd) ²	≥ 300 N
Wytrzymałość złącza:	
- na oddzieranie	Model zniszczenia: C. Brak zniszczenia złącza
- na ścinanie	≥ 500 N/50 mm
Trwałość:	
Ekspozycja na UV	Spełnia (> 5000 h / stopień 0)
Składowanie w niskiej temperaturze	≤ -40°C

¹md = kierunek wzdłużny²cmd = kierunek poprzeczny<http://dop.sika.com>**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sarnafil® TS 77-25

39384802

2019/02 , ver. 02

1005

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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sarnafil® TS 77-25
39384802
2019/02 , ver. 02
1005