

# Sikaplan® VGWT-12

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 72952732

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | 72952732   |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | EN 13956:2012<br>Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>UPOWAŻNIONY<br/>PRZEDSTAWICIEL:</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEM(-Y) OCENY I<br/>WERYFIKACJI STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH:</b> | System 2+ (dla badań typu)<br>System 3 (dla reakcji na ogień)  |
| 6a | <b>NORMA<br/>ZHARMONIZOWANA:</b>   | EN 13956:2012  |
|    | Jednostka lub jednostki notyfikowane:  | 1213, 0672   |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® VGWT-12

72952732

2020.02 , ver. 01

1003

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu   | Właściwości użytkowe   | AVCP      | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---|--|-----------|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa E  | System 3  |  |
| Wodoszczelność  | Spełnia  | System 2+ |  |
| <b>Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:</b>  |  | System 2+ |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:<br>Wzdłużne (md) <sup>1)</sup><br>Poprzeczne (cmd) <sup>2)</sup> | ≥ 1000 N / 50 mm<br>≥ 900 N / 50 mm                                | System 2+ |  |
| Wydłużenie:<br>Wzdłużne (md) <sup>1)</sup><br>Poprzeczne (cmd) <sup>2)</sup>                  | ≥ 15%<br>≥ 15%   | System 2+ |  |
| Odporność na przerastanie korzeni   | NPD  | System 2+ |  |
| Odporność na obciążenie statyczne:<br>Podłoże sztywne<br>Podłoże miękkie                      | NPD  | System 2+ |  |
| Odporność na uderzenie:<br>Podłoże sztywne<br>Podłoże miękkie                                 | ≥ 300 mm<br>≥ 600 mm   | System 2+ | EN 13956:2012                          |
| Wytrzymałość na rozdarcie:<br>Wzdłużne (md) <sup>1)</sup><br>Poprzeczne (cmd) <sup>2)</sup>   | ≥ 150 N<br>≥ 150 N   | System 2+ |  |
| Wytrzymałość złącza:<br>- na oddzieranie<br>- na ścinanie                                     | Model zniszczenia: C<br>brak zniszczenia złącza<br>≥ 600 N / 50 mm | System 2+ |  |
| Trwałość:<br>Ekspozycja na UV   | Spełnia (> 5'000 h / stopień 0)                                    | System 2+ |  |
| Składowanie w niskiej temperaturze  | ≤ -25°C  | System 2+ |  |
| Substancje niebezpieczne  | NPD  | System 2+ |  |

<sup>1)</sup> md = kierunek wzdłużny

<sup>2)</sup> cmd = kierunek poprzeczny

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® VGWT-12

72952732

2020.02 , ver. 01

1003

---

**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 2020-11-27

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2020-11-27



.....



.....

---

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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® VGWT-12  
72952732  
2020.02 , ver. 01  
1003



07

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

72952732

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 0672

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

|  |  |
|--|--|
| Reakcja na ogień                                 | Klasa E                                      |
| Wodoszczelność                                   | Spełnia                                      |
| <b>Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:</b> |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie:                     |  |
| Wzdłużne (md)                                    | ≥ 1000 N / 50 mm                             |
| Poprzeczne (cmd)                                 | ≥ 900 N / 50 mm                              |
| Wydłużenie:                                      |  |
| Wzdłużne (md)                                    | ≥ 15%  |
| Poprzeczne (cmd)                                 | ≥ 15%  |
| Odporność na uderzenie:                          |  |
| Podłoże sztywne                                  | ≥ 300 mm                                     |
| Podłoże miękkie                                  | ≥ 600 mm                                     |
| Wytrzymałość na rozdarcie:                       |  |
| Wzdłużne (md)                                    | ≥ 150 N                                      |
| Poprzeczne (cmd)                                 | ≥ 150 N                                      |
| Wytrzymałość złącza:                             |  |
| - na oddzieranie                                 | Model zniszczenia: C brak zniszczenia złącza |
| - na ścinanie                                    | ≥ 600 N / 50 mm                              |
| Trwałość   |  |
| Ekspozycja na UV                                 | Spełnia (> 5'000 h / stopień 0)              |
| Składowanie w niskiej temperaturze               | ≤ -25°C                                      |

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® VGWT-12

72952732

2020.02 , ver. 01

1003

---

## 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](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. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® VGWT-12  
72952732  
2020.02 , ver. 01  
1003