

Sikaplan® TM-15

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 78606277

| | | |
|----|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 78606277 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych |
| 3 | PRODUCENT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: | Nie dotyczy |
| 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 (dla ZKP) 1080 (dla reakcji na ogień) |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® TM-15

78606277

2019.02 , ver. 04

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: | | System 2+ | |
| Wytrzymałość na rozciąganie: Wzdłużne (md) ¹⁾ Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 900 N / 50 mm ≥ 900 N / 50 mm | System 2+ | |
| Wydłużenie: Wzdłużne (md) ¹⁾ Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 13% ≥ 13% | System 2+ | |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | System 2+ | |
| Odporność na obciążenie statyczne: Podłoże miękkie Podłoże twarde | ≥ 20 kg ≥ 20 kg | System 2+ | EN 13956:2012 |
| Odporność na uderzenie: Podłoże miękkie Podłoże twarde | ≥ 800 mm ≥ 600 mm | System 2+ | |
| Wytrzymałość na rozdieranie: Wzdłużne (md) ¹⁾ Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 250 N ≥ 250 N | System 2+ | |
| Wytrzymałość złącza: - na oddzieranie - na ścinanie | Model zniszczenia: C Brak zniszczenia złącza ≥ 500 N / 50 mm | System 2+ | |
| Trwałość: Ekspozycja na UV | Spełnia (> 5000 h / stopień 0) | System 2+ | |
| Podatność na zginanie w niskich temperaturach | ≤ -25°C | System 2+ | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | System 2+ | |

¹⁾ md = kierunek wzdłużny

²⁾ cmd = kierunek poprzeczny

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® TM-15

78606277

2019.02 , ver. 04

1005

**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 2024-03-13

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-03-13



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

Sikaplan® TM-15


78606277

2019.02 , ver. 04

1005

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

| Nazwa Produktu | Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna | Nr DWU |
|-----------------|--|------------------------|
| Sikaplan® TM-15 | EN 13956:2012 | 0209100110001500001005 |

| | |
|---|--------------------------------|
|  14 | |
| Sika Services AG, Zürich, Switzerland | |
| 78606277 | |
| EN 13956:2012 | |
| 1213, 1080 | |
| 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⁾ | ≥ 900 N / 50 mm |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 900 N / 50 mm |
| Wydłużenie: | |
| Wzdłużne (md) ¹⁾ | ≥ 13% |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 13% |
| Odporność na obciążenie statyczne: | |
| Podłoże miękkie | ≥ 20 kg |
| Podłoże twarde | ≥ 20 kg |
| Odporność na uderzenie: | |
| Podłoże miękkie | ≥ 800 mm |
| Podłoże twarde | ≥ 600 mm |
| Wytrzymałość na rozdzieranie: | |
| Wzdłużne (md) ¹⁾ | ≥ 250 N |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 250 N |
| Wytrzymałość złącza: | |
| - na oddzieranie | Model zniszczenia: C |
| - na ścinanie | Brak zniszczenia złącza |
| | ≥ 500 N / 50 mm |
| Trwałość | |
| Ekspozycja na UV | Spełnia (> 5000 h / stopień 0) |
| Podatność na zginanie w niskich temperaturach | ≤ -25°C |
| http://dop.sika.com | |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® TM-15
78606277
2019.02 , ver. 04
1005

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

W celu uzyskania informacji i porad dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i stosowania tego produktu, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszym wydaniem Karty Informacyjnej Produktu (KI).

UWAGI PRAWNE

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 świadczony przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® TM-15
78606277
2019.02 , ver. 04
1005