

Sikaplan® -SGK 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 88447097

| | | |
|----|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 88447097 |
| 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, 0800 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® -SGK 15

88447097

2020.05 , ver. 01

1011

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⁾ | ≥ 600 N / 50 mm ≥ 600 N / 50 mm | System 2+ | |
| Wydłużenie: Wzdłużne (md) ¹⁾ Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 50% ≥ 50% | System 2+ | |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | System 2+ | |
| Odporność na obciążenie statyczne Podłoże miękkie Podłoże twarde | NPD | System 2+ | |
| Odporność na uderzenie Podłoże miękkie Podłoże twarde | ≥ 1500 mm ≥ 700 mm | System 2+ | EN 13956:2012 |
| Wytrzymałość na rozdieranie: Wzdłużne (md) ¹⁾ Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 150 N ≥ 150 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 (> 5'000 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® -SGK 15
88447097
2020.05 , ver. 01
1011

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 podpisał(-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® -SGK 15
88447097
2020.05 , ver. 01
1011



07

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

88447097

EN 13956:2012

1213, 0800

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⁾ | ≥ 600 N / 50 mm |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 600 N / 50 mm |
| Wydłużenie: | |
| Wzdłużne (md) ¹⁾ | ≥ 50% |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 50% |
| Odporność na uderzenie | |
| Podłoże miękkie | ≥ 1500 mm |
| Podłoże twarde | ≥ 700 mm |
| Wytrzymałość na rozdzieranie: | |
| Wzdłużne (md) ¹⁾ | ≥ 150 N |
| Poprzeczne (cmd) ²⁾ | ≥ 150 N |
| Wytrzymałość złącza: | |
| - na oddzieranie | Model zniszczenia: C, brak zniszczenia złącza |
| - na ścinanie | ≥ 500 N / 50 mm |
| Trwałość | |
| Ekspozycja na UV | Spełnia (> 5'000 h / stopień 0) |
| Podatność na zginanie w niskich temperaturach | ≤ -25°C |

¹⁾ md = kierunek wzdłużny²⁾ cmd = kierunek poprzeczny<http://dop.sika.com>**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® -SGK 15

88447097

2020.05 , ver. 01

1011

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 świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® -SGK 15
88447097
2020.05 , ver. 01
1011