

Sikaplan® W Tundrain Type C

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 26292553

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	26292553
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Geotekstylia i wyroby pokrewne pełniące funkcję drenażu (D) w systemach drenażowych
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+
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13252:2016
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® W Tundrain Type C

26292553

2021.02 , ver. 01

1055, 1056, 1586

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na rozciąganie: kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	3,8 (-1) kN/m 3 (-1) kN/m	System 2+	EN 13252:2016
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu: kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	90 (±65) % 100 (±85) %	System 2+	
Odporność na przebicie statyczne	NPD	System 2+	
Odporność na przebicie dynamiczne	NPD	System 2+	
Charakterystyczna wielkość porów	NPD	System 2+	
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	NPD	System 2+	
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (s/s)	0,15 (-0,1) l/(m · s)		
Trwałość	NPD	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

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 2022-09-02

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-09-02




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/EEG
Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® W Tundrain Type C
26292553
2021.02 , ver. 01
1055, 1056, 1586



21

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

26292553

EN 13252:2016

1213

Geotekstylia i wyroby pokrewne pełniące funkcję drenażu (D) w systemach drenażowych

Wytrzymałość na rozciąganie:

kierunek wzdłużny 3,8 (-1) kN/m

kierunek poprzeczny 3 (-1) kN/m

Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu:

kierunek wzdłużny 90 (±65) %

kierunek poprzeczny 100 (±85) %

Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (s/s) 0,15 (-0,1) l/(m · s)

<http://dop.sika.com>

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® W Tundrain Type C

26292553

2021.02, ver. 01

1055, 1056, 1586

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Sikaplan® W Tundrain Type C
26292553
2021.02 , ver. 01
1055, 1056, 1586