

# Sikaplan® W Felt 500 PP

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 13400951

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	13400951
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Geotekstylia i wyroby pokrewne pełniące funkcję filtrowania o rozdzielania (F+R) w systemach drenażowych
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 13252:2016
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1404

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® W Felt 500 PP

13400951

2021.06 , ver. 01

1317

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na rozciąganie: kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	21 (-2,1) kN/m 25 (-2,5) kN/m	System 2+	
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu: kierunek wzdłużny kierunek poprzeczny	60 (±20) % 80 (±20) %	System 2+	
Odporność na przebicie statyczne	4,4 (-0,4) kN	System 2+	
Odporność na przebicie dynamiczne	10 (+7) mm	System 2+	
Charakterystyczna wielkość porów	72 (±30) µm	System 2+	EN 13252:2016
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	50 (-10) l/(m <sup>2</sup> s)	System 2+	
Trwałość	Przykrycie gruntem w ciągu 2 tygodni od instalacji Prognozowana minimalna trwałość 25 lat w naturalnym gruncie o pH 4-9 i temperaturze gruntu T ≤+25°C	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 2021-07-21

Nazwisko: Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2021-07-21





Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaplan® W Felt 500 PP  
13400951  
2021.06 , ver. 01  
1317

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikaplan® W Felt 500 PP	EN 13256:2016	23635954

 19	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
13400951	
EN 13252:2016	
1404	
Geotekstylia i wyroby pokrewne pełniące funkcję filtrowania o rozdzielania (F+R) w systemach drenażowych	
Wytrzymałość na rozciąganie:	
kierunek wzdłużny	21 (-2,1) kN/m
kierunek poprzeczny	25 (-2,5) kN/m
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu:	
kierunek wzdłużny	60 (±20) %
kierunek poprzeczny	80 (±20) %
Odporność na przebicie statyczne	4,4 (-0,4) kN
Odporność na przebicie dynamiczne	10 (+7) mm
Charakterystyczna wielkość porów	72 (±30) µm
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	50 (-10) l/(m <sup>2</sup> s)

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® W Felt 500 PP

13400951

2021.06 , ver. 01

1317

---

## 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 składanych, 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® W Felt 500 PP  
13400951  
2021.06 , ver. 01  
1317