

# Sikaplan® WT 5210-20 CE

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 41594365

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	41594365
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Bariera geosyntetyczna stosowana jako bariera nieprzepuszczająca dla cieczy do budowy zbiorników wodnych i zapór
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 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 13361:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaplan® WT 5210-20 CE

41594365

2023.03 , ver. 01

1005

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na rozciąganie: Kierunek wzdłużny (MD) Kierunek poprzeczny (CMD)	11,0 N/mm <sup>2</sup> ± 1,5 N/mm <sup>2</sup> 9,5 N/mm <sup>2</sup> ± 1,5 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	EN 13361:2004/ A1:2006
Odporność na przebicie statyczne	3,2 kN ± 0,3 kN	System 2+	
Szczelność na ciecze	NPD	System 2+	
Trwałość -Starzenie w warunkach atmosferycznych	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%	System 2+	
Trwałość - Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%	System 2+	
Trwałość: - Korozja naprężeniowa spowodowana oddziaływaniem środowiska	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 2024-09-19

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-09-19



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® WT 5210-20 CE  
41594365  
2023.03 , ver. 01  
1005



06

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

41594365

Wytrzymałość na rozciąganie:	
Kierunek wzdłużny	11,0 N/mm <sup>2</sup> ± 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Kierunek poprzeczny	9,5 N/mm <sup>2</sup> ± 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na przebicie statyczne	3,2 kN ± 0,3 kN
Trwałość - Starzenie w warunkach atmosferycznych	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%
Trwałość - Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie < 25%

EN 13361:2004/A1:2006

1213

Bariera geosyntetyczna stosowana jako bariera nieprzepuszczająca dla cieczy do budowy zbiorników wodnych i zapór

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## 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® WT 5210-20 CE

41594365

2023.03 , ver. 01

1005

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
Sikaplan® WT 5210-20 CE  
41594365  
2023.03 , ver. 01  
1005