

Sikaplan® WT 4220-18 H

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 85299224

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	85299224
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór — Bariery geosyntetyczne (polimerowe, bitumiczne, iłowe)
3	Producent:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ (Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór)
6a	Norma zharmonizowana:	EN 13361:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie (MD)	27.0 N/mm ² ± 3.0 N/mm ²	System 2+	EN 13361:2004/A1:2006
	Poprzecznie (CMD)	28.0 N/mm ² ± 4.0 N/mm ²		
Odporność na przebicie statyczne	3.3 kN ± 0.3 kN	System 2+		
Szczelność na ciecze	NPD	System 2+		
Trwałość	Utlenianie	> 75 % pozostała wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+		

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):

Nazwa: Tomek Gutowski

Funkcja: Corporate Product Certification Manager

W Warszawie dnia 2024-07-15



Nazwa: Wiktor Karpala

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-07-15



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 4220-18 H

85299224

15.07.2024 1

1005

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

85299224

Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie (MD)	$27.0 \text{ N/mm}^2 \pm 3.0 \text{ N/mm}^2$
	Poprzecznie (CMD)	$28.0 \text{ N/mm}^2 \pm 4.0 \text{ N/mm}^2$
Odporność na przebicie statyczne	3.3 kN \pm 0.3 kN	
Trwałość	Utlenianie	> 75 % pozostała wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie

EN 13361:2004/A1:2006

1213

Bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy zbiorników wodnych i zapór — Bariery geosyntetyczne (polimerowe, bitumiczne, iłowe)

<http://dop.sika.com>**EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (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.

NOTA PRAWNA

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 4220-18 H

85299224

15.07.2024 1

1005

3 / 3

BUILDING TRUST

