

Sikaplan® WP 2110-21 HL

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 18317184

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	18317184
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych — 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+ (Jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych)
6a	Norma zharmonizowana:	EN 13491:2004/A1:2006
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie (MD)	17.0 N/mm ² ± 2.0 N/mm ²	System 2+	EN 13491:2004/A1:2006
	Poprzecznie (CMD)	16.5 N/mm ² ± 2.0 N/mm ²		
Odporność na przebicie statyczne	2.7 kN ± 0.3 kN	System 2+		
Trwałość	Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie: < 25 %	System 2+	
	Wpływy atmosferyczne	> 75 % zachowane właściwości rozciągające		
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+		
Szczelność na ciecze	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹	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):

Nazwisko: Tomek Gutowski

Stanowisko: Corporate Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-28



Nazwisko: Wiktor Karpała

Stanowisko: Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-28



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® WP 2110-21 HL

18317184

28.02.2024 2

1011

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

18317184

Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie (MD)	$17.0 \text{ N/mm}^2 \pm 2.0 \text{ N/mm}^2$
	Poprzecznie (CMD)	$16.5 \text{ N/mm}^2 \pm 2.0 \text{ N/mm}^2$
Odporność na przebicie statyczne	2.7 kN \pm 0.3 kN	
Trwałość	Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie: < 25 %
	Wpływy atmosferyczne	> 75 % zachowane właściwości rozciągające
Szczelność na ciecze	$< 10^{-6} \text{ m}^3 \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{d}^{-1}$	

EN 13491:2004/A1:2006

1213

Jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych — Bariery geosyntetyczne (polimerowe, bitumiczne, iłowe)

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (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).

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® WP 2110-21 HL

18317184

28.02.2024 2

1011

3 / 3

BUILDING TRUST

