

# Sikaplan® VG-15

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 25885658

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	25885658
2	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku Izolacja wodochronna dachów — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku
3	<b>Producent:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3 (Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień) System 2+ (Izolacja wodochronna dachów)
6a	<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 13956:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213, 0672

## 7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E		System 3	EN 13956:2012
Wodoszczelność	Metoda B: przy 10 kPa	Spełnia	System 2+	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Maksymalna siła rozciągająca - wzdłużnie	≥ 1100 N/50mm	System 2+	
	Maksymalna siła rozciągająca - poprzecznie	≥ 1000 N/50mm		
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłużnie	≥ 15 %		
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - poprzecznie	≥ 15 %		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		System 2+	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD		System 2+	
Odporność na uderzenie	Podłoże twarde	≥ 500 mm	System 2+	
	Metoda B, Podłoże miękkie	≥ 800 mm		
Wytrzymałość na rozdzielanie	Wzdłużnie (MD)	≥ 210 N	System 2+	
	Poprzecznie (CMD)	≥ 210 N		
Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	≥ 300 N/50mm; Sposób zniszczenia: C, brak uszkodzeń złącza	System 2+	
	Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 600 N/50mm		
Trwałość	Spełnia		System 2+	
Podatność na zginanie	≤ -25 °C		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 2024-04-29



Nazwa: Wiktor Karpała

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-04-29



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® VG-15

25885658

29.04.2024 1

1011

2 / 3

BUILDING TRUST





23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

25885658

Reakcja na ogień	Klasa E	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Maksymalna siła rozciągająca - wzdłużnie	≥ 1100 N/50mm
	Maksymalna siła rozciągająca - poprzecznie	≥ 1000 N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłużnie	≥ 15 %
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - poprzecznie	≥ 15 %
Odporność na uderzenie	Podłoże twarde	≥ 500 mm
	Metoda B, Podłoże miękkie	≥ 800 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie	Wzdłużnie (MD)	≥ 210 N
	Poprzecznie (CMD)	≥ 210 N
Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	≥ 300 N/50mm; Sposób zniszczenia: C, brak uszkodzeń złącza
	Wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 600 N/50mm
Podatność na zginanie	≤ -25 °C	
EN 13956:2012		
1213, 0672		
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku Izolacja wodochronna dachów — Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku		

<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® VG-15

25885658

29.04.2024 1

1011

3 / 3

BUILDING TRUST

