

# Sikaplan® G-12

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 13274126

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	13274126
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ Typprüfung System 3 Brandverhalten
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13956:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0672, 1213

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Wasserdichtheit	Bestanden	System 2+	
Zugdehnungsverhalten			
▪ Zugfestigkeit: Längsrichtung	≥ 1000 N/50 mm	System 2+	
▪ Querrichtung	≥ 900 N/50 mm		
Zugdehnungsverhalten			
▪ Zugdehnung: Längsrichtung	≥ 15 %	System 2+	
▪ Querrichtung	≥ 15 %		
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	System 2+	
Widerstand gegen statische Belastung			
▪ Starrer Untergrund	NPD	System 2+	
▪ Weicher Untergrund	NPD		
Widerstand gegen stossartige Belastung			
▪ Starrer Untergrund	≥ 300 mm	System 2+	EN 13956:2012
▪ Weicher Untergrund	≥ 600 mm		
Weiterreisswiderstand			
▪ Längsrichtung	≥ 150 N	System 2+	
▪ Querrichtung	≥ 150 N		
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht			
▪ Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensmodus: C, kein Versagen der Verbindung	System 2+	
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht			
▪ Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 600 N/50 mm	System 2+	
UV-Beständigkeit	Bestanden (> 5000 Stunden, Stufe 0)	System 2+	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C	System 2+	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 2+	

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller  
Geschäftsführer  
Zürich am 04.11.2024

Benjamin Nef  
Produktioningenieur  
Zürich am 04.11.2024




Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### Leistungserklärung

Sikaplan® G-12  
13274126  
2024.11, Revision 1.0  
1003



07

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 13274126

EN 13956:2012

Notifizierte Stelle: 0672, 1213

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	Bestanden
Zugdehnungsverhalten	
▪ Zugfestigkeit: Längsrichtung	≥ 1000 N/50 mm
▪ Zugfestigkeit: Querrichtung	≥ 900 N/50 mm
Zugdehnungsverhalten	
▪ Zugdehnung: Längsrichtung	≥ 15 %
▪ Zugdehnung: Querrichtung	≥ 15 %
Widerstand gegen stossartige Belastung	
▪ Starrer Untergrund	≥ 300 mm
▪ Weicher Untergrund	≥ 600 mm
Weiterreisswiderstand	
▪ Längsrichtung	≥ 150 N
▪ Querrichtung	≥ 150 N
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht	
▪ Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensmodus: C, kein Versagen der Verbindung
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht	
▪ Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 600 N/50 mm
UV-Beständigkeit	Bestanden (> 5000 Stunden, Stufe 0)
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C

<http://dop.sika.com>

**Leistungserklärung**

Sikaplan® G-12  
13274126  
2024.11, Revision 1.0  
1003

---

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.ch](http://www.sika.ch) welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

---

### RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

---

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sikaplan® G-12  
13274126  
2024.11, Revision 1.0  
1003