

# Sikaplan® G-15

# Leistungserklärung

## Nr. 31033589

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	31033589
2	Verwendungszweck(e):	Dachabdichtung, die einem Brand ausgesetzt ist — Kunststoff- und Elastomerbahnen Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastomerbahnen
3	Hersteller:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zürich
		Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3 (Dachabdichtung, die einem Brand ausgesetzt ist) System 2+ (Dachabdichtung)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 13956:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0672, 1213

Wesentliche Merkmale	Leistung		AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E		System 3	_
Wasserdichtheit	Verfahren B: bei 10 kPa  Bestanden		System 2+	_
Zugdehnungsverhalten	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 15 %	System 2+	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 15 %		
	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 1100 N/50 mm		
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 1000 N/50 mm		
Widerstand gegen Durchwur- zelung	NPD		System 2+	
Widerstand gegen statische Belastung	NPD		System 2+	 
Widerstand gegen stoßartige	Harter Untergrund	≥ 600 mm	System 2+	EN 139
Belastung	Verfahren B, weicher Träger	≥ 800 mm		
Weiterreißwiderstand	Längsrichtung (MD)	≥ 250 N	System 2+	
	Querrichtung (CMD)	≥ 250 N		
Schäl- und Scherwiderstand	Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm	System 2+	
der Fügenaht		Versagensart C, kein Versagen der Fügenaht		
	Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 600 N/50 mm		
UV-Beständigkeit	Bestanden( > 5000 h, grade 0)		System 2+	_
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C		System 2+	_
Gefährliche Stoffe	NPD		System 2+	_

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Product Certification Manager

Warschau, am 2025-11-27

Name: Patrycja Młynarska

Funktion: Data Processing Specialist CTD

Warschau, am 2025-11-27

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).

Leistungserklärung

Sikaplan® G-15 31033589 27.11.2025 2 1011



	C€	
	07	
	Sika Services AG, Zürich, Schweiz	
	31033589	
Brandverhalten	Klasse E	
Zugdehnungsverhalten	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 15 %
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 15 %
	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 1100 N/50 mm
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 1000 N/50 mm
Widerstand gegen stoßartige	Harter Untergrund	≥ 600 mm
Belastung	Verfahren B, weicher Träger	≥ 800 mm
Weiterreißwiderstand	Längsrichtung (MD)	≥ 250 N
	Querrichtung (CMD)	≥ 250 N
Schäl- und Scherwiderstand der	Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm
Fügenaht		Versagensart C, kein Versagen der Fügenaht
	Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 600 N/50 mm
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C	
	EN 13956:2012	
	0672, 1213	
Dachabdicht	tung, die einem Brand ausgesetzt ist — Kunstst Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastom	

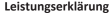
http://dop.sika.com

#### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Verwendung dieses Produkts sind dem aktuellen Produktdatenblatt (PDS) zu entnehmen.

### **RECHTLICHE HINWEISE**

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten ("Produkte"), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.



Sikaplan® G-15 31033589 27.11.2025 2 1011

