

Sikaplan® VG-15

Leistungserklärung

Nr. 25885658

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	25885658
2	Verwendungszweck(e):	Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastomerbahnen
3	Hersteller:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+ (Dachabdichtung)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 13956:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213, 0672

Leistungserklärung

Sikaplan® VG-15

25885658

27.11.2025 1

1011

1 / 3

7 Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Verfahren B: bei 10 kPa Bestanden	System 2+	
Zugdehnungsverhalten	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD) $\geq 15\%$	System 2+	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD) $\geq 15\%$		
	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD) $\geq 1100\text{ N}/50\text{ mm}$		
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD) $\geq 1000\text{ N}/50\text{ mm}$		
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	System 2+	
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	System 2+	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	Harter Untergrund $\geq 500\text{ mm}$	System 2+	
	Verfahren B, weicher Träger $\geq 800\text{ mm}$		
Weiterreißwiderstand	Längsrichtung (MD) $> 210\text{ N}$	System 2+	
	Querrichtung (CMD) $> 210\text{ N}$		
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht	Schälwiderstand der Fügenaht	System 2+	
	Scherwiderstand der Fügenaht		
	Scherwiderstand der Fügenaht $\geq 600\text{ N}/50\text{ mm}$		
UV-Beständigkeit	Bestanden	System 2+	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	$\leq -25\text{ °C}$	System 2+	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 2+	

EN 13956:2012

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® VG-15
 25885658
 27.11.2025 1
 1011



CE

23

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

25885658

Zugdehnungsverhalten	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 15 %
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 15 %
	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 1100 N/50mm
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 1000 N/50mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung	Harter Untergrund	≥ 500 mm
	Verfahren B, weicher Träger	≥ 800 mm
Weiterreißwiderstand	Längsrichtung (MD)	> 210 N
	Querrichtung (CMD)	> 210 N
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenreihe	Schälwiderstand der Fügenreihe	Versagensart C, kein Versagen der Fügenreihe
		Versagensart C, kein Versagen der Fügenreihe
	Scherwiderstand der Fügenreihe	≥ 600 N/50mm
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C	
EN 13956:2012		
1213, 0672		
Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastomerbahnen		

<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.

Leistungserklärung

Sikaplan® VG-15

25885658

27.11.2025 1

1011

3 / 3

BUILDING TRUST

