

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikaplan® G-15

Dachabdichtungsbahn frei bewittert, mechanisch befestigt



### BESCHREIBUNG

Sikaplan® G-15 (Dicke 1,5 mm) ist eine mehrschichtige Dachabdichtungsbahn mit innenliegender Verstärkung aus Polyester auf der Basis von Polyvinylchlorid (PVC) und entspricht EN 13956.

### ANWENDUNG

- Dachabdichtungsbahn
- Frei bewittert, mechanisch befestigt

### VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Beständig gegen dauerhafte Beanspruchung durch Wind
- Beständig gegen alle üblichen Umwelteinflüsse
- Mit Heißluft verschweißbar, keine offene Flamme
- Geringer Diffusionswiderstand
- Wiederverwertbar

### PRODUKTINFORMATION

<b>Aufbau</b>	Polyvinylchlorid (PVC-P)				
<b>Lieferform</b>	<b>Rollenlänge</b>	20,00 m	20,00 m	20,00 m	20,00 m
	<b>Rollenbreite</b>	0,77 m	1,00 m	1,54 m	2,00 m
	<b>Rollengewicht</b>	27,72 kg	36,00 kg	55,44 kg	72,00 kg
Verpackungseinheiten siehe aktuelle Preisliste.					
<b>Aussehen/Farbe</b>	<b>Oberfläche</b>	matt			
	<b>Farben</b>				
	<b>Oberseite</b>	hellgrau (~RAL 7047) weitere Farben auf Anfrage			
	<b>Unterseite</b>	dunkelgrau			
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.				

### UMWELTINFORMATIONEN

- Konformität mit LEED v4 Kriterium SSc 5 (Option 1): Reduzierung von Heat Island Effect-Dach (nur verkehrsseits)
- Konformität mit LEED v4 MRc 2 (Option 1): Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Konformität mit LEED v4 MRc 3 (Option 2): Offenlegung und Optimierung für Bauprodukt - Sourcing von Rohmaterialien
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD) verfügbar

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß EN 13956
- FM Approved, Certificate of Compliance, Sikaplan® G Approval Identification No. 4D3A9.AM

<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	
<b>Produktdeklaration</b>	EN 13956: Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
<b>Sichtbare Mängel</b>	bestanden	(EN 1850-2)
<b>Länge</b>	20 m (-0% / +5%)	(EN 1848-2)
<b>Breite</b>	0,77 m / 1,00 m / 1,54 m / 2,00 m (-0,5% / +1%)	(EN 1848-2)
<b>Effektive Dicke</b>	1,5 mm (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
<b>Geradheit</b>	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
<b>Planlage</b>	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> (-5% / +10%)	(EN 1849-2)

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Widerstand gegen stossartige Belastung</b>	harter Untergrund	≥ 400 mm	(EN 12691)
	weicher Untergrund	≥ 700 mm	
<b>Widerstand gegen Hagelschlag</b>	harter Untergrund	≥ 18 m/s	(EN 13583)
	weicher Untergrund	≥ 30 m/s	
<b>Zugfestigkeit</b>	längs (md) <sup>1)</sup>	≥ 1000 N/50 mm	(EN 12311-2)
	quer (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 900 N/50 mm	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Bruchdehnung</b>	längs (md) <sup>1)</sup>	≥ 15%	(EN 12311-2)
	quer (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 15%	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Dimensionsstabilität</b>	längs (md) <sup>1)</sup>	≤  0,5 %	(EN 1107-2)
	quer (cmd) <sup>2)</sup>	≤  0,5 %	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Weiterreißwiderstand</b>	längs (md) <sup>1)</sup>	≥ 150 N	(EN 12310-2)
	quer (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 150 N	
1) md = Maschinenrichtung 2) cmd = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Schälwiderstand Fügenaht</b>	Versagen Typ: C, kein Abriss in der Fügenaht		(EN 12316-2)
<b>Scherwiderstand Fügenaht</b>	≥ 600 N/50 mm		(EN 12317-2)
<b>Falzverhalten bei tiefen Temperaturen</b>	≤ -25°C		(EN 495-5)
<b>Verhalten bei Brandeinwirkung von außen</b>	B <sub>ROOF</sub> (t1) < 20° B <sub>ROOF</sub> (t3) < 10°		(EN 13501-5)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	(EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß EN 13501-1)	
<b>Einfluss von Flüssigchemikalien inkl. Wasser</b>	Auf Anfrage		(EN 1847)
<b>UV-Beständigkeit</b>	bestanden (> 5000 Stunden / Grad 0)		(EN 1297)
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	μ = 20 000		(EN 1931)

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Umfangreiches Systemzubehör gemäß aktueller Preisliste.
<b>Verträglichkeit</b>	Sikaplan® G-15 ist im direkten Kontakt nicht verträglich mit anderen Kunststoffen wie z.B. EPS, XPS, PU/PIR/PF unkaschiert. Nicht beständig gegen Bitumen, Teer, Öl und Lösungsmittelhaltige Substanzen.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	-15°C min. / +60°C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	-25°C min. / +60°C max.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

geografisch / klimatisch

Der Einsatz von Sikaplan® G-15 ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftzufuhr zu sorgen.

## REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Für die Erfüllung der Anforderung B ROOF (t1) auf EPS-Dämmstoffen muss zwischen Sikaplan® G-15 und dem Dämmstoff ein S-Glasvlies 120 (120g/m<sup>2</sup>) eingebaut werden.

Sikaplan® G-15 muss von sämtlichen, nicht verträglichen Werkstoffen durch eine geeignete Trennschicht gegen beschleunigte Alterung geschützt werden.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Sikaplan G/SGmA-Verarbeitungsleitfadens.

#### Empfohlene Schweißgeräte:

Leister Triac AT für Handschweißnähte und Sarnamatic 681/661plus für Automaten-schweißnähte.

Die Schweißparameter müssen vor der Verschweißung geprüft und ggf. angepasst werden.

Die Schweißnähte müssen nach dem Auskühlen mit einem Nahtprüfer (Schraubenzieher mit abgerundeten Kanten) geprüft werden. Prüfnadeln etc. sind nicht geeignet und können die Abdichtung beschädigen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® G-15

Mai 2021, Version 03.02  
020905011000151001

SikaplanG-15-de-AT-(05-2021)-3-2.pdf

