

#### **BUILDING TRUST**

# PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® RV S-23

# Kunststoffabdichtungsbahn für verklebte Flachdächer

## **BESCHREIBUNG**

Sikaplan® RV S-23\* (effektive Dicke 1,5 mm) ist eine mehrschichtige Kunststoffabdichtungsbahn, basierend auf hochwertigem Polyvinylchlorid mit innenliegender Verstärkung aus Glasgewebe und unterseitiger Selbstklebebeschichtung.

\*Frühere Produktbezeichnung Sikaplan® RV-s

Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-201: DE/E1 PVC-P-BV-V-GG-2,0-SK Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-202: BA PVC-P-BV-V-GG-2,0-SK

# **ANWENDUNG**

Dachabdichtung für flächige Verklebung, mit und ohne Auflast (z. B. Kiesschüttung, Betonplatten).

# PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- sofortige Lagesicherheit durch Kaltselbstklebebeschichtung
- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Kälteflexibilität
- bitumenverträglich
- widerstandsfähig gegen Wurzeln

### **PRÜFZEUGNISSE**

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPR-4125 und versehen mit dem CE-Zeichen
- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13967, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPR-4478 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201 und DIN SPEC 20000-202
- DIN 18531-2, DIN 18532-4 und DIN 18533-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E
- Geprüft gegen äußere Brandeinwirkung gemäß
- DIN EN 13501-5: B<sub>ROOF</sub>(t1)

   Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102-7 (für von Sika geprüfte Dachaufbauten)

# **PRODUKTINFORMATIONEN**

Produktdeklaration		DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201 DIN EN 13967 / DIN SPEC 20000-202	
Lieferform	Rollen sind in gelber PE-Folie einzeln verpackt.		
	Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.		
	Rollenlänge:	15,00 m	
	Rollenbreite:	1,00 m	
	Gewicht:	39,5 kg	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.		

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Sikaplan® RV S-23 Februar 2022, Version 02.02 020905051050231101

Lagerbedingungen		en lagern. Vor direkter Sonne valetten während des Transp	
Aussehen/Farbton	Oberseite:	schwarz	
	Rückseite:	schwarz, Selbstkle	bebeschichtung
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel		(DIN EN 1850-2)
Länge	15,00 m (-0 / +5 %)		(DIN EN 1848-2)
Breite	1,00 m (-0,5 / +1 %)		(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	1,50 mm (-5 / +10 %)		(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm		(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm		(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	2,63 kg/m² (-5 / +10 %)		(DIN EN 1849-2)
Widerstand gegen Hagelschlag	harte Unterlage	≥ 17 m/s	(DIN EN 13583)
	weiche Unterlage	≥ 17 m/s	<del>-</del> -
Widerstand gegen statische Belastung	harte Unterlage	≥ 20 kg	(DIN EN 12730)
Wide Statio Section Se	weiche Unterlage	≥ 20 kg	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung	harte Unterlage	≥ 700 mm (Methode A)	(DIN EN 12691)
	weiche Unterlage	≥ 1.500 mm (Methode B)	<del>-</del>
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	bestanden		(DIN EN 13948)
Reißfestigkeit	längs (Mr)*	≥ 750 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 750 N/50 mm	<u> </u>
	*Mr = Maschinenrichtung  *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Reißdehnung	längs (Mr)*	≥ 200 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 200 %	-
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Weiterreißwiderstand	längs (Mr)*	≥ 150 N	(DIN EN 12310-1)
	quer (QMr)*	≥ 150 N	_
	*Mr = Maschinenrichtung  *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart: C, kein Versagen der Fügenah	i.	(DIN EN 12316-2)
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm		(DIN EN 12317-2)
Maßhaltigkeit	längs (Mr)*	≤ 0,5 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (QMr)*	≤ 0,5 %	=
	*Mr = Maschinenrichtung  *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Verhalten beim Falzen bei tiefen Tem- peraturen	≤ -20 °C		(DIN EN 495-5)
Wasserdichtheit	bestanden	(DIN E	N 1928, Verfahren B)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ= 30.000 (±30 %)		(DIN EN 1931)



**Sikaplan® RV S-23**Februar 2022, Version 02.02
020905051050231101



Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden <sup>3</sup> Verfahren (b)	(DIN EN 1548) (DIN SPEC 20000-201/ DIN EN 1548)
	3 = Sikaplan RV-s ist in der Anwendung zu Altbitumen v	verträglich
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h) Klasse 0	(DIN EN 1297) (DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 1297)
Beanspruchung durch Feuer von außen	$B_{ROOF}(t1) \le 20^{\circ}, \ge 20^{\circ}$	(DIN EN 1187) (DIN EN 13501-5)
	Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) Erfüllt für Dachneigung ≤ 20°, > 20°	(DIN EN 1187) (DIN 4102-7)
Brandverhalten	Klasse E	(EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)

#### **SYSTEMINFORMATIONEN**

Systemaufbau	Systemzubehör:  Sikaplan® R (Dachbahnen für Detailarbeiten)  Sikaplan® RV (Streifen)  Sikaplan® Formteile  Sikaplan® Verbundbleche  Sikaplan® Cleaner 2000 / Sikaplan® L 100 (Reiniger)  Sikaplan® C 733 (Kontaktklebstoff)
Verträglichkeit	Nicht verträglich in direktem Kontakt mit öl- und lösemittelhaltigen Medien.

# **MESSWERTE**

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

#### **WEITERE HINWEISE**

Bei Verklebung auf aluminiumkaschierten PU Dämmplatten Rücksprache mit der Sika Anwendungstechnik.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

# VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 besorgniserre-

gende 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**

Der Einbau der Dachabdichtung sollte von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Nähte der Dachbahnen werden im Heißluftschweißverfahren gefügt. Der Schweißvorgang erfolgt mit Schweißautomaten oder Handschweißgeräten. Die Schweißtemperatur hängt von einigen Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur, den Witterungsverhältnissen und der Schweißgeschwindigkeit. Hinweise zur Grundeinstellung von Heißluftschweißgeräten finden Sie in der aktuell gültigen Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.

#### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

PRODUKTDATENBLATT

**Sikaplan® RV S-23**Februar 2022, Version 02.02
020905051050231101



#### **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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

#### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321 E-Mail: info@de.sika.com www.sika.de



PRODUKTDATENBLATT
Sikaplan® RV S-23
Februar 2022, Version 02.02
020905051050231101

SikaplanRVS-23-de-DE-(02-2022)-2-2.pdf

