

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikaplan® G-20

Kunststoffabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Flachdächer



### BESCHREIBUNG

Sikaplan® G-20 (Dicke 2,0 mm) ist eine mehrschichtige Kunststoffabdichtungsbahn, basierend auf hochwertigem Polyvinylchlorid mit innenliegendem Polyestergerewebe.  
(DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-2,0).

### ANWENDUNG

Dachabdichtungsbahn für lose Verlegung mit mechanischer Befestigung.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Kälteflexibilität
- recycelbar

### PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPD-4125/4127 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- 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)

#### Lieferform

Rollen sind mit einer gelben PE-Folie einzeln verpackt.

Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.

Rollenlänge:	15,00 m	20,00 m	15,00 m
Rollenbreite:	1,00 m	1,54 m	2,00 m
Rollengewicht:	36,00 kg	74,00 kg	72,00 kg

#### Lagerfähigkeit

In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.

#### Lagerbedingungen

Rollen in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.

<b>Aussehen/Farbtone</b>	Oberseite:	hellgrau
	Rückseite:	dunkelgrau
(Sonderfarben auf Anfrage)		
<b>Sichtbare Mängel</b>	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
<b>Länge</b>	15,00 / 20,00 (-0 % / +5 %) m	(DIN EN 1848-2)
<b>Breite</b>	1,00 / 1,54 / 2,00 (-0,5 % / +1 %) m	(DIN EN 1848-2)
<b>Effektive Dicke</b>	2,00 (-5 % / +10 %) mm	(DIN EN 1849-2)
<b>Geradheit</b>	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
<b>Planlage</b>	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
<b>Flächengewicht</b>	2,40 (-5 % / +10 %) kg/m <sup>2</sup>	(DIN EN 1849-2)

## SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	Systemzubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® S 15 / S 20 (Dachbahnen für Detailarbeiten)</li> <li>▪ Sikaplan® Formteile</li> <li>▪ Sikaplan® Verbundbleche</li> <li>▪ Sarnafast® Befestigungssystem</li> <li>▪ Sikaplan® Cleaner 2000 / Sikaplan® L 100 (Reiniger)</li> <li>▪ Sikaplan® C 733 (Kontaktklebstoff)</li> <li>▪ Sikaplan® Dachentwässerung</li> </ul>
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht verträglich in direktem Kontakt mit Kunststoffen aus anderen Werkstoffgruppen, Dämmstoffen z. B.: zu EPS. Nicht verträglich mit Teer, Bitumen, öl- und lösemittelhaltigen Medien.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Widerstand gegen Hagelschlag</b>	starre Unterlage:	≥ 31 m/s	(DIN EN 13583)
	flexible Unterlage:	≥ 36 m/s	
<b>Widerstand gegen stoßartige Belastung</b>	starre Unterlage:	≥ 600 mm (Methode A)	(DIN EN 12691)
	flexible Unterlage:	≥ 900 mm (Methode A)	
<b>Zugfestigkeit</b>	längs (Mr)*	≥ 1000 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 900 N/50 mm	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Reißdehnung</b>	längs (Mr)*	≥ 15 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 15 %	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Weiterreißwiderstand</b>	längs (Mr)*	≥ 150 N	(DIN EN 12310-2)
	quer (QMr)*	≥ 150 N	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Schälwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 300 N/50 mm		(DIN EN 12316-2)
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 600 N/50 mm		(DIN EN 12317-2)
	Abriss außerhalb der Fügenaht		(DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 12317-2)
<b>Dimensionsstabilität</b>	längs (Mr)*	≤ 0,5 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (QMr)*	≤ 0,5 %	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen</b>	≤ -25 °C		(DIN EN 495-5)

<b>Wasserdichtheit</b>	bestanden 400 kPa/72h	(DIN EN 1928) (DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 1928)
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	$\mu = 20.000 (\pm 30 \%)$	(DIN EN 1931)
<b>Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser</b>	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
<b>UV-Einwirkung</b>	bestanden (> 5.000 h) Klasse 0	(DIN EN 1297) (DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 1297)
<b>Beanspruchung durch Feuer von außen</b>	Teile 1 bis 4 (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) $B_{ROOF}(t1) < 20^\circ$	(DIN SPEC EN 1187) (DIN EN 13501-5)
	Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) Erfüllt für Dachneigung < 20°	(DIN SPEC EN 1187) (DIN 4102-7)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	(EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

## 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.

## 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 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

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.

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® G-20

Februar 2023, Version 03.01  
020905011000201001

SikaplanG-20-de-DE-(02-2023)-3-1.pdf

