

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® Walkway-20

Gehweg- / Schutzbahn für PVC-Flachdachsysteme

### BESCHREIBUNG

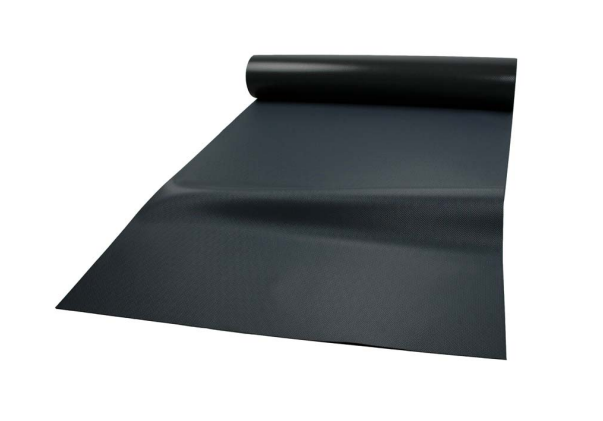
Sikaplan® Walkway-20 ist eine Schutzbahn auf Basis Polyvinylchlorid (PVC), inkl. UV-Stabilisatoren und Flammschutzmittel.

### ANWENDUNG

- Schutzschicht auf frei bewitterten Abdichtungsbahnen, z.B. als Gehweg für Unterhaltsarbeiten

### VORTEILE

- geeignet für frei bewitterte Flachdachsysteme
- Einfache und sichere Verarbeitung
- Heißluftverschweißbar
- Wiederverwertbar



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Polyvinylchlorid (PVC)	
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit:	siehe aktuelle Preisliste
	Rollenlänge:	10,00 m
	Rollenbreite:	1,00 m
	Rollengewicht:	~24,80 kg
<b>Aussehen/Farbe</b>	Oberfläche:	geprägt schiefergrau (~ RAL 7015) ziegelrot (~ RAL 8004)
	Unterseite:	dunkelgrau
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
<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>Oberseite</b>	geprägt	
<b>Länge</b>	10,00 m (-5% / +5%)	(EN 1849-2)
<b>Breite</b>	1,00 m (-1% / +1%)	(EN 1849-2)
<b>Effektive Dicke</b>	2 mm (-5% / +10%) Tiefe der Prägung: ~0,40 mm	(EN1849-2)
<b>Spezifisches Gewicht</b>	2,47 kg/m <sup>2</sup>	

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Zugfestigkeit</b>	min. 900 N	(EN 12311-2)				
<b>Bruchdehnung</b>	<table><tr><td>längs</td><td>min. 15%</td></tr><tr><td>quer</td><td>min. 15%</td></tr></table>	längs	min. 15%	quer	min. 15%	(EN 12311-2)
längs	min. 15%					
quer	min. 15%					
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	(EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß EN 13501-1)				
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	μ = 18 000					

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Geeignet für folgende Produkte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan Flachdach-Abdichtungsbahnen</li></ul>
<b>Verträglichkeit</b>	Nicht verträglich mit Bitumen

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	-20°C min. / +60°C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	-30°C min. / +60°C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Verarbeitungsleitfadens. Für Sarnafil- und Sikaplan-Flachdachabdichtungsbahnen.

#### Vorbereitung der Abdichtungsbahn

Entfernen sämtlicher loser Teile und reinigen der Abdichtungsbahn. Vor dem Verschweißen muss die Abdichtungsbahn vollständig trocknen/ablüften.

#### Verschweißung mit der Abdichtungsbahn

Nach dem Ausrollen, Ablängen und Einrichten Sikaplan® Walkway-20 kurz klimatisieren und planliegen lassen. Zwischen den Bahnenstücken bleibt ein Spalt von ca. 2 cm damit Regenwasser abfließen kann. Sikaplan® Walkway-20 wird umseitig, direkt auf die Sikaplan-Dachabdichtungsbahn aufgeschweißt.

## WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen.

- Es ist sicherzustellen, dass Sikaplan® Walkway-20 keinen Kontakt zu unverträglichen Materialien hat.
- Der Einsatz von Sikaplan® Walkway-20 ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Unter 5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

## MESSWERTE

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

## 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.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

### 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).

## 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® Walkway-20  
Jänner 2019, Version 02.01  
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-de-AT-(01-2019)-2-1.pdf