

## SikaRoof® AT-20

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 48048058

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	48048058		
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich		
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:			
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ Typprüfung System 3 Brandverhalten		
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13956:2012		
	Notifizierte Stelle(n):	0672, 1213		

#### 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

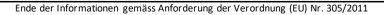
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Wasserdichtheit	Bestanden	System 2+	•
Zugdehnungsverhalten			
■ Zugfestigkeit: Längsrichtung	≥ 950 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	System 2+	
Querrichtung Zugdehnungsverhalten	2 300 11/30 111111		
<ul> <li>Zugdehnung: Längsrichtung</li> <li>Querrichtung</li> </ul>	≥ 18 % ≥ 18 %	System 2+	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Bestanden	System 2+	•
Widerstand gegen statische Belastung  Starrer Untergrund  Weicher Untergrund	≥ 20 kg ≥ 20 kg	System 2+	
Widerstand gegen stossartige Belastung  Starrer Untergrund  Weicher Untergrund	≥ 2000 mm ≥ 2750 mm	System 2+	EN 13956:2012
Weiterreisswiderstand Längsrichtung Querrichtung	≥ 300 N ≥ 300 N	System 2+	
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht  Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensmodus: C, kein Versagen der Verbindung	System 2+	
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht		System 2+	•
<ul> <li>Scherwiderstand der Fügenaht</li> </ul>	≥ 400 N/50 mm	Jystem 2+	
UV-Beständigkeit	Bestanden (> 5000 Stunden, Stufe 0)	System 2+	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -50 °C	System 2+	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 2+	•

### 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller Geschäftsführer Zürich am 07.10.2024 Benjamin Nef Produktingenieur Zürich am 07.10.2024







19

Sika Sarvicac	$\Lambda \subset$	7ürich	$c_{ch}$	woiz
Sika Services	AU,	, Zuricii	, ocn	WEIZ

#### DoP Nr. 48048058

#### EN 13956:2012

Notifizierte Stelle: 0672, 1213

#### Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Brandverhalten	Klasse E		
Wasserdichtheit	Bestanden		
Zugdehnungsverhalten			
<ul><li>Zugfestigkeit: Längsrichtung</li></ul>	≥ 950 N/50 mm		
Querrichtung	≥ 900 N/50 mm		
Zugdehnungsverhalten			
Zugdehnung: Längsrichtung	≥ 18 %		
Querrichtung	≥ 18 %		
Widerstand gegen Durchwurzelung	Bestanden		
Widerstand gegen statische Belastung			
■ Starrer Untergrund	≥ 20 kg		
<ul><li>Weicher Untergrund</li></ul>	≥ 20 kg		
Widerstand gegen stossartige Belastung	-		
■ Starrer Untergrund	≥ 2000 mm ≥ 2750 mm		
■ Weicher Untergrund			
Weiterreisswiderstand	-		
<ul><li>Längsrichtung</li></ul>	≥ 300 N		
<ul><li>Querrichtung</li></ul>	≥ 300 N		
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht			
<ul> <li>Schälwiderstand der Fügenaht</li> </ul>	Versagensmodus: C, kein Versagen der Verbindung		
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht			
<ul> <li>Scherwiderstand der Fügenaht</li> </ul>	≥ 400 N/50 mm		
UV-Beständigkeit	Bestanden (> 5000 Stunden, Stufe 0)		
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -50 °C		

http://dop.sika.com



# ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält

#### 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich Schweiz www.sika.ch

BUILDING TRUST

Leistungserklärung SikaRoof® AT-20