

### **BUILDING TRUST**

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Hochwertiges Fugenabdichtungsband (FPO)



## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO). Dicke: 2 mm

#### **ANWENDUNG**

- Abdichtungsband für das Sikadur-Combiflex® SG System
- Für hoch beanspruchte Abdichtungen

#### VORTEILE

- Verbesserte Haftung, keine Aktivierung auf der Baustelle
- Sehr flexibel
- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Wurzelfest
- Beständig gegen viele Chemikalien
- UV-beständig
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Weichmacherfrei
- Thermisch schweissbar (vorgängig anschleifen)

# **PRÜFZEUGNISSE**

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13967: Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
- Bestimmung für Wurzelbeständigkeit gemäss CEN/TS 14416 - Prüfbericht Nr. 89643/09 vom 11.02.2010
- OFI Technologie & Innovation GmbH, Wien (AT): Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich nach ÖNORM B 5015-1 (analog TPE-Übergangsempfehlung) Prüfbericht Nr. 2000420/10823/2Hk vom 05.02.2021
- OFI Technologie & Innovation GmbH, Wien (AT): Vermehrung der Mikroorganismen nach EN 16421, Methode 2 (ehemals DVGW Arbeitsblatt W270) Prüfbericht Nr. 2000420/10823/1H vom 07.08.2020
- Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Umwelthygiene, Gelsenkirchen (DE): Ausrüstung für Rohre nach DIN EN 12873-1 und DIN EN 1420 - Prüfbericht Nr. K-333172-20 vom 02.09.2020

### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Modifizierte flexible Polyolefine (FPO)		
Lieferform	Dicke:	2 mm	
	Breite:	15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 100 cm, 200 cm	
	Länge:	25 m Rolle	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 36 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Geöffnete und ungeschützte Rollen müssen innerhalb von 2 Monaten aufgebraucht werden.		

#### Produktdatenblatt

**Sikadur-Combiflex® SG-20 P**August 2022, Version 03.02
020703150200000006

Assessed as It will be a			
Aussehen/Farbton	Hellgrau		
Effektive Dicke	2.0 mm (-5/+10 %)		(EN 1849-2)
Flächenbezogene Masse	2 095 g/m <sup>2</sup> (-5/+10 %)		(EN 1849-2)
SYSTEMINFORMATIONEN			
Systemaufbau	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems konsultieren.		
TECHNISCHE INFORMATION	EN		
Shore D Härte	~ 35		(DIN 53505)
Widerstand gegen stossartige Belastung	§ ≥ 1 500 mm		(EN 12691, Verf. B)
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 15 kg		(EN 1273, Verf. C)
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	Bestanden (DIN CEN/TS 14416		
Zugfestigkeit	≥ 16 N/mm²		(EN 12311-2, Verf. A)
Dehnung	> 750 %		(EN 12311-2)
	2 mm Band:		erklebten Bandzone
		wegungen Band schlaufenfö	
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	Längs-/Querrichtung:	wegungen Band schlaufenfö ≥ 570 N	ormig verlegen.
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)  Scherfestigkeit (Fügenaht)			ormig verlegen.
	Längs-/Querrichtung:		ormig verlegen. (EN 12310-1)
Scherfestigkeit (Fügenaht)	Längs-/Querrichtung: ≥ 500 N/50 mm		ormig verlegen. (EN 12310-1)
Scherfestigkeit (Fügenaht) Gebrauchstemperatur	Längs-/Querrichtung:  ≥ 500 N/50 mm  Min10 °C, max. +40 °C  Wasserdicht	≥ 570 N	(EN 12310-1) (EN 12317-2) (EN 1928, Verf. B)
Scherfestigkeit (Fügenaht)  Gebrauchstemperatur  Wasserdichtigkeit  Chemische Beständigkeit  Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit	Längs-/Querrichtung:  ≥ 500 N/50 mm  Min10 °C, max. +40 °C  Wasserdicht  Bitte das aktuelle System	≥ 570 N  (24 Stunden, 60 kPa)	(EN 12317-2) (EN 1928, Verf. B)
Scherfestigkeit (Fügenaht)  Gebrauchstemperatur  Wasserdichtigkeit  Chemische Beständigkeit	Längs-/Querrichtung:  ≥ 500 N/50 mm  Min10 °C, max. +40 °C  Wasserdicht  Bitte das aktuelle System konsultieren.	≥ 570 N  (24 Stunden, 60 kPa)  datenblatt des Sikadur-Com	(EN 12310-1) (EN 12317-2) (EN 1928, Verf. B) (biflex® SG Systems (EN 1847)
Scherfestigkeit (Fügenaht)  Gebrauchstemperatur  Wasserdichtigkeit  Chemische Beständigkeit  Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien  Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit	Längs-/Querrichtung:  ≥ 500 N/50 mm  Min10 °C, max. +40 °C  Wasserdicht  Bitte das aktuelle System konsultieren.  Lagerung Ca(OH) <sub>2</sub> :	≥ 570 N  (24 Stunden, 60 kPa)  datenblatt des Sikadur-Com  28 Tage, +23 °C	(EN 12310-1) (EN 12317-2) (EN 1928, Verf. B) (EN 1847) (EN 1928, Verf. B)
Scherfestigkeit (Fügenaht)  Gebrauchstemperatur  Wasserdichtigkeit  Chemische Beständigkeit  Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	Längs-/Querrichtung:  ≥ 500 N/50 mm  Min10 °C, max. +40 °C  Wasserdicht  Bitte das aktuelle System konsultieren.  Lagerung Ca(OH) <sub>2</sub> :  Wasserdicht	≥ 570 N  (24 Stunden, 60 kPa)  datenblatt des Sikadur-Com  28 Tage, +23 °C  (24 Stunden, 60 kPa)	(EN 12310-1) (EN 12317-2) (EN 1928, Verf. B) abiflex® SG Systems

# **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

# WEITERE DOKUMENTE

- Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems
- Verarbeitungsrichtlinien des Sikadur-Combiflex® SG Systems

# **WEITERE HINWEISE**

## Bandabmessung

Die Auswahl der Bandbreite und Banddicke richtet sich nach den zu erwartenden Beanspruchungen. Gegebenenfalls technische Beratung anfordern!

Bänder von 2 mm Dicke sind für hoch beanspruchte Abdichtungen vorgesehen.

#### Produktdatenblatt

**Sikadur-Combiflex® SG-20 P**August 2022, Version 03.02
020703150200000006



# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE**

#### Bandapplikation

Bitte die aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Sikadur-Combiflex® SG Systems konsultieren.

#### Bandverbindungen

Bänder werden durch thermische Verschweissung mittels Heissluft und Druck verbunden. Die Schweissstellen müssen vor der Verschweissung mittels Scotch Brite oder Schleifpapier angeschliffen werden.

Nur Schweissstellen anschleifen, da der mechanische Abrieb die Verklebung beeinträchtigen kann.

Überlappung:4 - 5 cmSchweisstemperatur:Min. +380 °C, max. +400 °C

Bitte die aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Sikadur-Combiflex® SG Systems konsultieren.

# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 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 soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt Sikadur-Combiflex® SG-20 P August 2022, Version 03.02 020703150200000006

