

# **BUILDING TRUST**

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Hochwertiges Abdichtungsband (FPO)

#### **BESCHREIBUNG**

Sikadur-Combiflex® SG-10 M ist ein flexibles, modifiziertes Polyolefin (FPO)-Abdichtungsband mit rotem Abdeckband. Einfachere Herstellung des freien Dehnbereiches durch abziehen des roten Abdeckbandes.

Systembestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.

# **ANWENDUNG**

Abdichtungsband für das Sikadur-Combiflex® SG System

Zum dauerhaften Abdichten von Arbeits-, Bewegungsund Anschlussfugen sowie Durchdringungen, Risse und Spalten z.B. bei:

- Hochbauten
- Stollen- und Tunnelbauten (z.B. Lüftungsschächte)
- Kraftwerksbauten
- Trinkwasserbehälter
- Gewässerschutzbauten, Tankanlagen
- Abwasseranlagen
- Fertigteilkeller
- Schwimmbäder usw.

# **VORTEILE**

- Roter Mittelstreifen zur einfachen Ausbildung von Bewegungsfugen
- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Sehr flexibe
- Verbesserte Haftung, keine Aktivierung auf der Baustelle
- Wurzelfest
- UV-beständig
- Einsatzfähig in einem großen Temperaturbereich
- Geeignet für den Einsatz im direkten Trinkwasserkontakt
- Weichmacherfrei
- Mit Heißluft schweißbar

# **PRÜFZEUGNISSE**

- Trinkwassereignungsprüfung nach ÖNORM B 5014-1; OFI, Wien (A)
- Trinkwassereignungsprüfung nach DVGW Arbeitsblatt W 270; OFI, Wien (A)
- Prüfung der Wurzelfestigkeit nach CEN/TS 14416;
   SKZ-TeConA GmbH, Würzburg (DE)
- Prüfung der Fugenabdichtung unter hydrostatischem Druck; STUVA, Köln (DE)

## **PRODUKTINFORMATION**

Chemische Basis	Modifiziertes, flexibles Polyolefin (FPO)		
Lieferform	Rollenlänge	25 m	
Aussehen/Farbe	Hellgrau mit rotem Abdeckband		
Dicke	1,0 mm		
Breite	100, 150, 200, 250 mm		

#### PRODUKTDATENBLATT

**Sikadur-Combiflex® SG-10 M**Oktober 2020, Version 03.01
020703150200000007

Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden trocken lagern. Angefangene und ungeschützt gelagerte Rollen müssen binnen 2 Monaten ein gebaut werden.		
TECHNISCHE INFORMATION			
Shore D Härte	~35	(DIN 53505)	
Widerstand gegen stossartige Belastun	<b>g</b> ≥ 800 mm	(EN 12691)	
Wurzelfestigkeit	bestanden	(CEN/TS 14416)	
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 15 kg	(EN 1273)	
Zugfestigkeit	≥ 12 N/mm² (Methode A)	(EN 12311-2)	
Bruchdehnung	≥ 650 %	(EN 12311-2)	
Weiterreißwiderstand	MD / CMD ≥ 280 N	(EN 12310-1)	
Nahtfestigkeit	> 300 N/50mm	(EN 12317-2)	
Wasserdichtheit	bestanden (Methode B, 24 h / 60 kPa)	(EN 1928)	
Chemische Beständigkeit	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems beachten.		
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen künstliche Alterung	bestanden (70°C, 12 Wochen)	(EN 1296)	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit	bestanden (Ca(OH) <sub>2</sub> , 28 d, 23°C)	(EN 1847)	
gegen Chemikalien	bestanden (Methode B, 24 h / 60 kPa)	(EN 1928)	
Witterungsbeständigkeit	bestanden (> 7500 h)	(EN ISO 4892-2/-3)	
Brandverhalten	Klasse E	(EN 11925-2)	
Einsatztemperatur	-20 °C min. / +40 °C max		
SYSTEMDATEN			
Systemaufbau	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems beachten.		
VERARBEITUNGSHINWEISE			
Lufttemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Sikadur® Epoxidharz- klebers beachten.		
Untergrundtemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt des gewählten Sikadur® Epoxidharz-		

klebers beachten.



#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **VERARBEITUNGSMETHODE /-GERÄTE**

#### Bandapplikation

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des Sikadur-Combiflex® SG System beachten.

#### Bandverbindungen

Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des Sikadur-Combiflex® SG System beachten.

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	50 mm
Schweißtemperatur	+380 °C min. / +400 °C max

#### WEITERE DOKUMENTE

- Systemdatenblatt: Sikadur-Combiflex® SG System
- Verarbeitungsrichtlinie: Sikadur-Combiflex® SG System

#### WICHTIGE HINWEISE

- Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems beachten.
- Bitte die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie des Sikadur-Combiflex® SG Systems beachten.
- Für den direkten Trinkwasserkontakt ist nur die Kombination Sikadur-Combiflex® SG Abdichtungsband mit Sikadur®-31 DW geeignet.
- Bei Verschmutzung das Sikadur-Combiflex® SG-10 M mit trockenem oder nassem Lappen reinigen.
- Zur Reinigung Wasser und kein Lösemittel verwenden.
- Das Sikadur-Combiflex® SG-10 M auf Beschädigungen (tiefe Risse) von Lagerung resp. Transport hin prüfen und kritische Teile falls notwendig entfernen.

#### **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

#### **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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at





PRODUKTDATENBLATT
Sikadur-Combiflex® SG-10 M
Oktober 2020, Version 03.01
020703150200000007



