



Abdichtungssysteme

Fugenbleche und Zubehör 3 | Dichtungsband 8 | Quellfugenband und Zubehör 9



elea components gmbh

Entstehung der elea components gmbh

Innovative und effiziente Produkte im Bauwesen dem österreichischen Markt zugänglich zu machen, war der Gründungsgedanke der elea gmbh im Jahr 2008. Nach etwas mehr als einem sehr erfolgreichen Jahrzehnt ist die Zeit gekommen, das Produktsortiment um wesentliche Komponenten zu erweitern. Innerhalb der elea Familie übernimmt diese verantwortungsvolle Aufgabe die elea components gmbh.

„Mit Sicherheit effizienter.“

Unsere langjährige, technische Erfahrung und unser eigener Auftrag „Mit Sicherheit effizienter.“ sind die Grund-

lagen unserer täglichen Arbeit: Sie sicher und effizient auf Ihrem Weg zu erfolgreichen Bauprojekten zu begleiten.

Teil sein Ihres Bauerfolges

Zu unseren großen Leidenschaften gehören Zuhören und Lösungen entwickeln, welche auch heute noch wertvolle Zeit und damit Geld sparen. Die tägliche Motivation und Freude kommt durch den Erfolg unserer zahlreichen Partner und Kunden.

Wir helfen gerne mit!

Von der Bodenplatte bis zum Dach, und mit sehr viel Engagement, helfen wir bei Ihrem Erfolg sehr gerne mit!



Grundlagen aus Verantwortung

„Mit Sicherheit effizienter.“ verlangt nach soliden Grundlagen.

Der Schutz unseres geistigen Eigentums, EU Normen für statische Berechnungen, dynamische Belastungsprüfungen, bauphysikalischen Beurteilungen, Brandschutz, Nachhaltigkeit

der eingesetzten Rohmaterialien und nicht zuletzt die Verwendung von gesundheitlich unbedenklichen Materialien sind ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur.

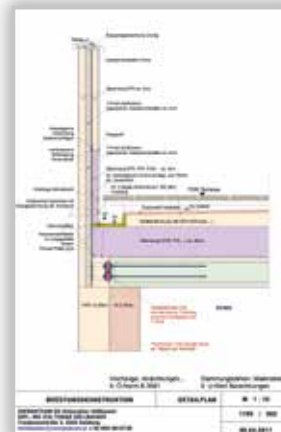


Geistiges Eigentum

Wir von elea components arbeiten mit Leidenschaft an effizienten, technisch hochwertigen Lösungen. Der Schutz dieser Erfindungen sichert die kontinuierliche Weiterentwicklung.

Statische Prüfungen

Sicherheit vereint mit höchster Qualität und Statik gehen Hand in Hand.





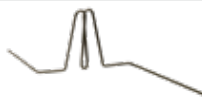
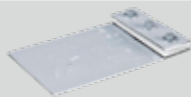

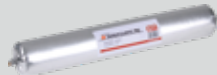



Dynamische Prüfungen

Müssen Bauteile dynamisch geprüft werden, vertrauen wir nur den besten Prüfinstituten.

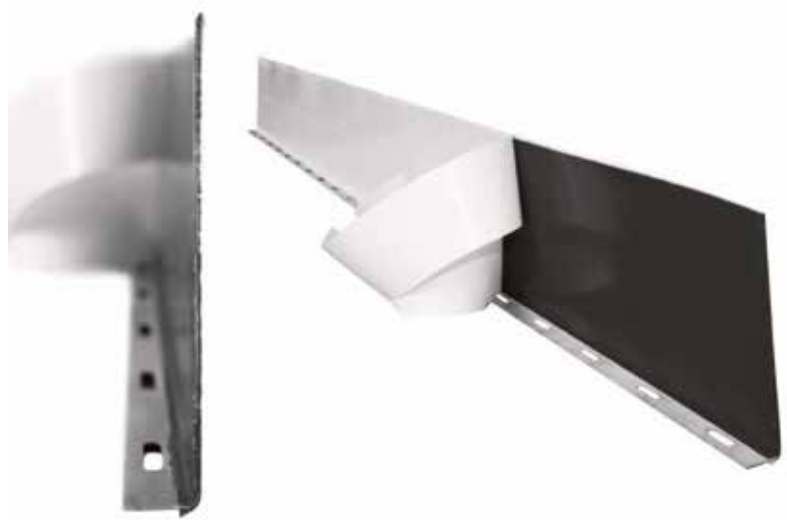
Bauphysikalische Beurteilungen

Unsere Fertigteilprodukte erfüllen die höchsten Anforderungen der modernen Bauphysik.

Art.Nr.	Beschreibung		Seite
10FGBL01150F	BITUFLEX 150 MIT MONTAGEFUSS		3
10FGBL01150	BITUFLEX 150 OHNE MONTAGEFUSS		4
10FGBL01150R	BITUFLEX 150 Rolle		5
10FGBLZ1	STOSSKLAMMER für FUGENBLECH		6
10FGBLZ04	HALTEBÜGEL 150		6
10FGBLZ2	Dehnfugenbandanschlussstück		7
QBG205	SWELLMAX G		8
QBGZ1	TAURUS ELASTIC PRO grau		9
QBGZ2	Auspresspistole 600 ml		10
QBBN2520	Quellfugenband BENTONIT 25/20mm		11
QBBNK2520	Quellfugenband Kleber		12
QBSK205	Quellfugenband SK 20/5mm		13

components **eleda** gmbh - BITUFLEX 150 MIT MONTAGEFUSS

- ✓ Bitumenbeschichtetes Fugenblech mit Montagefuß zur Abdichtung im Betonbau.
- ✓ 7 bar druckwasserdicht.
- ✓ Einfache und schnelle Montage.
- ✓ Hohe Kleberkraft.
- ✓ Kein Bügel notwendig.



TECHNISCHE DATEN HALTEBÜGEL Type M

LÄNGE	2,00 lfm
BREITE	150 mm
DICKE	2,2 mm
TRÄGER	verzinktes Stahlblech
BESCHICHTUNG	Polymerbitumen
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	-5 °C bis + 35 °C
DRUCKWASSERDICHTHEIT	7 bar

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBL01150F	BITUFLEX 150 mit MONTAGEFUSS	30 Stk. / 60 lfm	20 Karton (1200 lfm)

BESTELLMILFE



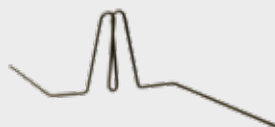
Art.Nr. 10FGBL01150
BITUFLEX 150



Art.Nr. 10FGBLZ1
STOSSKLAMMER für
FUGENBLECH



Art.Nr. 10FGBLZ2
DEHNFUGENBAND
Anschlussstück



Art.Nr. 10FGBLZ04
Haltebügel 150

WICHTIGE INFORMATIONEN

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

elea^{components} gmbh - BITUFLEX 150

- ✓ Bitumenbeschichtetes Fugenblech zur Abdichtung im Betonbau.
- ✓ 7 bar druckwasserdicht.
- ✓ Einfache und schnelle Montage.
- ✓ Hohe Kleberkraft.



TECHNISCHE DATEN

LÄNGE	2,00 lfm
BREITE	150 mm
DICKE	2,2 mm
TRÄGER	verzinktes Stahlblech
BESCHICHTUNG	Polymerbitumen
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	-5 °C bis + 35 °C
DRUCKWASSERDICHTHEIT	7 bar

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBL01150	BITUFLEX 150	30 Stk. / 60 lfm	20 Karton (1200 lfm)

BESTELLMILFE



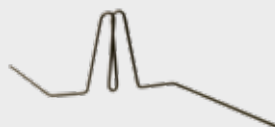
Art.Nr. 10FGBL01150
BITUFLEX 150



Art.Nr. 10FGBLZ1
STOSSKLAMMER für
FUGENBLECH



Art.Nr. 10FGBLZ2
DEHNFUGENBAND
Anschlussstück



Art.Nr. 10FGBLZ04
Haltebügel 150

WICHTIGE INFORMATIONEN

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

elea^{components} gmbh - **BITUFLEX 150 ROLLE**

- ✓ Bitumenbeschichtetes Fugenblech zur Abdichtung im Betonbau.
- ✓ 7 bar druckwasserdicht.
- ✓ Einfache und schnelle montage.
- ✓ Hohe kleberkraft.
- ✓ Nur 1 stoss alle 20 m.



TECHNISCHE DATEN	
LÄNGE	21 fm
BREITE	150 mm
DICKE	2,2 mm
TRÄGER	verzinktes Stahlblech
BESCHICHTUNG	Polymerbitumen
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	-5 °C bis + 35 °C
DRUCKWASSERDICHTHEIT	7 bar

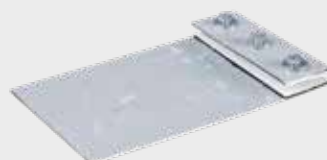
Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBL01150R	BITUFLEX 150 Rolle	1 Rolle (20 lfm)	36 Karton (720 lfm)

BESTELMHILFE

WICHTIGE INFORMATIONEN



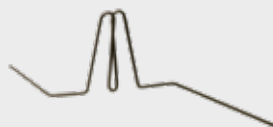
Art.Nr. 10FGBL01150
BITUFLEX 150



Art.Nr. 10FGBLZ2
DEHNFUGENBAND
Anschlussstück



Art.Nr. 10FGBLZ1
STOSSKLAMMER für
FUGENBLECH



Art.Nr. 10FGBLZ04
Haltebügel 150

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

elea^{components} gmbh - STOSSKLAMMER FÜR FUGENBLECH

PRODUKTBESCHREIBUNG

STOSSKLAMMERN dienen zur mechanischen Sicherung von Stosstellen zwischen STT® FUGENBLECHEN.

VERARBEITUNG

Zuerst die PE-Folie vom STT® FUGENBLECH abziehen und die beiden Fugenbleche fest zusammenpressen. Anschließend mit der STOSSKLAMMER fixieren.



Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBLZ1	STOSSKLAMMER für FUGENBLECH	1 Beutel (100STK)	

elea^{components} gmbh - HALTEBÜGEL 150

PRODUKTBESCHREIBUNG

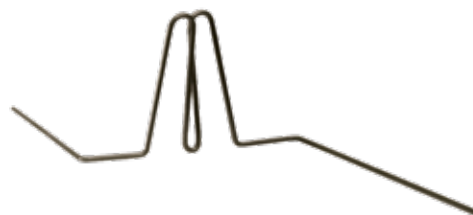
Haltebügel für die Montage von STT® FLEX 150 und STT® BITUFLEX 150 auf Bewehrungsmatten. Der STT® HALTEBÜGEL TYPE M ist ein M-förmig, selbststehend ausgebildeter Federstahlgrahtbügel mit 3 mm Durchmesser. Der STT® HALTEBÜGEL TYPE R ist ein R-förmig ausgebildeter blanker Eisendrahtbügel mit 65 mm Durchmesser.

ANWENDUNG

Zum raschen Befestigen und Einrichten von STT® FLEX 150 und STT® BITUFLEX 150 auf Bewehrungen im Betonbau.

VERARBEITUNG

STT® HALTEBÜGEL TYPE M mit Bindendraht auf der



obersten Bewerungslage mittig zwischen der aufgehenden Bewehrung im Abstand im 1,5 m montieren. Danach das vorbereitete Blechfugendband einsieben und die Einzelteile durch Zusammenpressen verbinden.

Von der Montage des STT® HALTEBÜGEL TYPE R muss das vorbereitete Blechfugendband eingeschoben werden. Danach kann der STT® HALTEBÜGEL TYPE R mit Bindendraht auf der obersten Bewerungslage mittig zwischen der aufgehenden Bewehrung im Abstand von 1,5 m montiert werden.

TECHNISCHE DATEN HALTEBÜGEL Type M	
FORM	M-Förmig
MATERIAL	Federstahl
DICKE	3 mm Drahtdurchmesser

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBLZ04	HALTEBÜGEL 150	1 Beutel (40 STK)	

BESTELLMILFE

WICHTIGE INFORMATIONEN



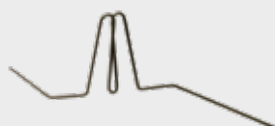
Art.Nr. 10FGBL01150
BITUFLEX 150



Art.Nr. 10FGBLZ2
DEHNFUGENBAND
Anschlussstück



Art.Nr. 10FGBLZ1
STOSSKLAMMER für
FUGENBLECH



Art.Nr. 10FGBLZ04
Haltebügel 150

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

eleda components gmbh - **DEHNFUGENBAND ANSCHLUSSTÜCK**

✓ Verbindungsstück zwischen DEHNFUGENBAND und FUGENBLECH.



TECHNISCHE DATEN

ZWEITEILIGES VERBINDUNGSSTÜCK		inklusive Verschraubung
LÄNGE	Teil 1	250 mm
	Teil 2	50 mm
BREITE	Teil 1	150 mm
	Teil 2	150 mm
DICKE	Teil 1	5,5 mm
	Teil 2	5,5 mm
BESCHICHTUNG		Butylkautschuk
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		-5 °C bis + 35 °C

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
10FGBLZ2	Dehnfugenbandanschlussstück	1 Karton (20 Stk.)	

BESTELMHILFE



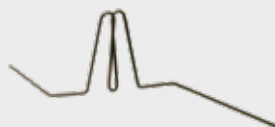
Art.Nr. 10FGBL01150
BITUFLEX 150



Art.Nr. 10FGBLZ2
DEHNFUGENBAND
Anschlussstück



Art.Nr. 10FGBLZ1
STOSSKLAMMER für
FUGENBLECH



Art.Nr. 10FGBLZ04
Haltebügel 150

WICHTIGE INFORMATIONEN

✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

- SWELLMAX G

WASSERQUELLFÄHIGES DICHUNGSBAND ZUR ABDICHTUNG VON BETONARBEITSFUGEN



STT® SWELLMAX G ist ein wasserquellfähiges Dichtprofil, das zur Abdichtung von Arbeitsfugen eingesetzt wird. STT® SWELLMAX G ist ein, unter Wasserkontakt stark quellender Dichtgummi. Es wird vor der Betonierung auf den vorherigen Betonierabschnitt mittig in die Arbeits- oder Dehnfuge eingebaut. STT® SWELLMAX G wird mit STT® TAURUS ELASTIC PRO aufgeklebt und mit Nägeln fixiert.

TECHNISCHE DATEN

QUELLUNG	7 Tage bei 23°	min. 450 %
FARBE		natural
HÄRTE	ISO 868	25 Shore A
SPEZIFISCHES GEWICHT	ISO 2781	1,21 g/cm ³
ZUGFESTIGKEIT	ISO 37	2,3 MPa
REISSDEHNUNG	ISO 37	600 %
REISSFESTIGKEIT	ISO 34 Methode C	14 N/mm
RECYCLINGFÄHIGKEIT		100 % recyclingfähig
GEBRAUCHSTEMPERATUR	(unbelastetes Material)	-50° °C bis +75 °C

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
QBG205	SWELLMAX G	10 Rollen a' 5 lfm.	

SYSTEMKOMPONENTEN

Zur Verarbeitung empfehlen wir Ihnen Taurus ELASTIC PRO.

BESTELMHILFE



QB205
SWELLMAX G



QBGZ1
TAURUS ELASTIC PRO

WICHTIGE INFORMATIONEN

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

elea^{components} gmbh - TAURUS ELASTIC PRO

TAURUS ELASTIC PRO ist ein einkomponentiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff im Folienbeutel für die Verklebung von Quellfugenbändern SWELLMAX G.

- ✓ Extrem großes Haftungsspektrum auch ohne Primer.
- ✓ Sehr dehnfähig >900%.
- ✓ Bis zu 50% Gesamtverformung bei Bewegungsfugen.
- ✓ UV-beständig.
- ✓ Lösemittelfrei.
- ✓ Hoch chemikalienbeständig.
- ✓ Auch im Dauernassbereich verwendbar*.



STT® Taurus Elastic PRO ist ein einkomponentiger, UV-beständiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff im Folienbeutel. Die Masse ist thixotrop eingestellt, schnell trocknend und extrem dehnbar. STT® Taurus Elastic PRO bildet durch Feuchtigkeitsvernetzung eine sehr elastische Masse, welche auch ohne Voranstrich auf den meisten bauüblichen Untergründen wie Hol-

zweichfaserplatten, Beton, Gipskarton- und Faserplatten oder Metall haftet. STT® Taurus Elastic PRO besitzt eine sehr hohe chemische Beständigkeit. Durch die thixotrope Einstellung ist die Verarbeitung auch auf vertikalen Flächen sowie breiten Hochbaufugen mit einer Verformung der Fuge von max. 50% sehr einfach ohne Ablaufen oder Blasenbildung durchführbar.

TECHNISCHE DATEN

FARBE		weiß, grau, schwarz
SPEZIFISCHES GEWICHT (bei 20 °C)	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	1,2 g/cm ³
KLEBERFREI (bei 25 °C u. 55% r.F.)		3,5 - 4,5 Std.
AUSHÄRTEZEIT		3 - 4 mm/tag
GEBRAUCHSTEMPERATUR		150 °C
HÄRTE	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	±25 Shore A
MODUL BEI DEHNUNG VON 100 %	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	0,2 N/mm ²
DEHNUNG	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	>900 %

Verarbeitung Quellfugenbänder:

Für die Verklebung von Quellfugenbändern müssen Staub, Verschmutzung und lose Teile mittels Drahtbürste von Betonoberfläche entfernt werden. Fließendes Wasser stoppen, Wasserpfützen entfernen. STT® TAURUS ELASTIC PRO in einer Breite von 1 cm auf den Untergrund aufbringen um einen guten Kontakt zum Beton zu erreichen. STT® SEWELLMAX G Quellfugenband in die Kleberraupe einlegen und fest andrücken. An den Enden, Überlappungen und vertikalen Flächen ist STT® SEWELLMAX G Quellfugenband mit Stahlnägeln punktuell zu fixieren.

Unverträglichkeiten/Einschränkungen :

Nicht direkt auf bituminösen oder acrylhaltigen Untergründen applizierbar. Hier muss vorab mit STT® TAURUS PRIMER 2K grundiert werden. Keine direkte Haftung auf PE, PP, PVC Untergründen. Hierbei sind zusätzliche Vorbereitungen wie z.B. Schleifen, Grundieren etc. zu treffen. Auf allen STT fremden Oberflächen ist vom Kunden vorab eine Haftprobe durchzuführen. Nur auf tragfähigen Untergründen anwenden.

SYSTEMKOMPONENTEN

Zur Verarbeitung von TAURUS ELASTIC PRO empfehlen wir Ihnen die Auspresspistole 600 mm.

- ✓ Die Auspresspistole 600 ml ist sehr robust für die professionelle Verarbeitung am BAU.



Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
QBGZ1	TAURUS ELASTIC PRO grau	20 Folienbeutel	
QBGZ2	Auspresspistole 600 ml	1 Stk.	

BESTELLMILFE

WICHTIGE INFORMATIONEN



Art.Nr. QBGZ1
TAURUS ELASTIC PRO



Art.Nr. QBGZ2
AUSPRESSPISTOLE
600 ml

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

- QUELLFUGENBAND AUS BENTONIT 25/20 SCHWARZ

QUELLFUGENBAND AUS BENTONIT 25/20 ZUR ABDICHTUNG IM BETONBAU

- ✓ Quell- und Schwindevorgang ist reversibel.
- ✓ Selbstinjizierende Wirkung - Die Quellbänder dringen in Risse und Hohlräume.
- ✓ Formstabil und nicht klebrig.
- ✓ Kein Abfall beziehungsweise Reststücke.
- ✓ Umweltverträglich.
- ✓ Sicher durch umfangreiche Prüfungen.

Bentonitquellbänder sind seit Jahren in der Baupraxis bewährt, quellen bei Kontakt mit Wasser auf und dichten Risse beziehungsweise Arbeitsfugen sicher und dauerhaft ab.

Abm: 25x20 mm Schwarz aus BENTONIT mit Bauaufsichtliche Prüfung CE-Kennzeichnung.

TECHNISCHE DATEN	
VERPACKUNGSEINHEIT	Karton
VERKAUFSMENGENEINHEIT	30 m
GEWICHT JE	Karton = 22.8 kg
MATERIAL	Natriumbentonit
FARBE	Schwarz
OBERFLÄCHE	Glatt
KONSISTENZ	Plastisch
PROFILQUERSCHNITT	25x20 mm
QUELLVERMÖGEN	bis 240%, in Normalwasser (pH 7) bis 120%, in stark betonangreifenden Flüssigkeiten bis 220%, in alkalischen Flüssigkeiten
PRÜFZEUGNIS / ZULASSUNG	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) MFPA Leipzig Nr.: P-SAC 02/5.1/18-023 Europäische technische Bewertung ETA - 16/0735 vom 13. September 2017
WASSERWECHSELZONEN GEEIGNET	ja
ENTSPRICHT	Nutzungsklasse A für Beanspruchungsklasse 1 u. 2 entspr. der WU-Richtlinie
VERPACKUNG	Karton á 30 m, 6 Rollen á 5 m, 36 Kartons pro Palette
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH	ca. -30 °C bis +90 °C
DRUCKWASSERDICHTTIGKEIT	bis max. 5 bar (50 Wassersäule)
LAGERUNG	In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

SYSTEMKOMPONENTEN

Zur Verarbeitung empfehlen wir Ihnen den Bentonit Quellbandkleber.

- ✓ Einkomponentiger, lösemittelfreier Dichtstoff für die Verklebung von Bentonitquellbändern.
- ✓ Verbrauch: ca. 1 Kartusche für 8 lfm.

TECHNISCHE DATEN	
MATERIAL	Acrylat
FARBE	schwarz
KONSISTENZ	pastös, standfest
VERBRAUCH	ca. 8 m / Kartusche, ca. 40 - 50 ml/m
ABBINDERZEIT	ca. 8 Std. bei + 20 °C
LIEFERFORM	Kartusche, 310 ml, 12 Kartuschen / Karton
KLEBT AUF	Beton
UNTERGRUNDBESCHAFTENHEIT	für trockene und leicht feuchte Untergründe
MINDESTHALTBARKEIT	bis 12 Monate nach Herstellung
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH	+ 5 °C bis + 45 °C

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
QBBN2520	Quellfugenband BENTONIT 25/20 mm	1 Karton 30 lfm	36 Karton
QBBNK2520	Quellfugenband Kleber	1 Karton 30 lfm	36 Karton

BESTELLMILFE

Art.Nr. QBBN2520
QUELLFUGENBAND
BENTONIT 25/20

Art.Nr. QBBNK2520
QUELLFUGENBAND
KLEBER

WICHTIGE INFORMATIONEN

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!

eled components gmbh - **QUELLFUGENBAND SK 20/5 MM SELBSTKLEBEND**
QUELLFUGENBAND SELBSTKLEBEND ZUR ABDICHTUNG IM BETONBAU

Quellfugenband SK ist ein selbstklebendes Bentonitquellband, das bei Kontakt mit Wasser expandiert und verhindert, dass Wasser eindringen kann.

EINSATZ

- ✓ Wasserundurchlässige Einbindung von Rohrleitungen in Betonbauwerke
- ✓ Abdichtung von Bewehrungsanschlüssen
- ✓ Abdichtung von Bodenabläufen

Quellfugenband SK klebt auf Metall, Kunststoff, PVC und Stein.

MASTERSTOP SK gegebenenfalls mit einem Bindedraht sichern.

Das MASTERSTOP Bentonitquellband darf nur in trockenem Zustand bei trockener Witterung verarbeitet werden.

Die beschriebene Geometrie darf nicht verändert sein. In Ihrer Rechteckgeometrie veränderte, verschmutzte oder beschädigte Quellbänder dürfen nicht eingebaut werden!

Bereits gequollene Quellbänder dürfen nicht eingebaut werden!

Eingebaute und vor der Betonage gequollene Quellbänder müssen ausgetauscht werden!

MASTERSTOP SK - Profile werden immer innerhalb der Bewehrung eingebaut. Dabei ist auf eine ausreichende Betonüberdeckung zu achten.

Die Betonüberdeckung sollte mindestens 6 cm betragen.

Der hohe Quelldruck des Bentonits kann sonst zu Schäden am Beton führen.

TECHNISCHE DATEN

VERPACKUNGSEINHEIT	Karton
VERKAUFSMENGENEINHEIT	90 m
GEWICHT JE	Karton =16,2 kg
FARBE	gelb
OBERFLÄCHE	glatt
KONSISTENZ	plastisch
PROFILQUERSCHNITT	20 x 5 mm
QUELLVERMÖGEN	bis 140 %, in Normalwasser (PH 7)
PRÜFZEUGNIS/ ZULASSUNGEN	Prüfbericht, MFPA Leipzig PB5.1/17-568-1
WASSERWECHSELZONEN GEEIGNET	Ja
ENTSPRICHT	Nutzungsklasse A für Beanspruchungsklasse 1 U. 2 entspr.der WU-Richtlinie
BESTÄNDIGKEITEN	z.B., Laugen allgemein, Harnstoff, Gülle u. Jauche, Biogas, Radon, Tausatz, Stoffe aus Gärung, Stoffe aus Kompostierung, Abwässer in Kläranlagen, Weitere Beständigkeiten auf Anfrage

Art.Nr.	ARTIKEL	VPE.1 (Karton)	VPE.2 (Palette)
QBSK205	Quellfugenband SK 20/5mm	1 Karton 90 lfm	36 Karton (720 lfm)

BESTELLMILF

WICHTIGE INFORMATIONEN

Art.Nr. QBSK205
QUELLFUGENBAND SK 20/5

- ✓ Prüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage!



MIT SICHERHEIT EFFIZIENTER.



elea components gmbh
Industriehafenstrasse 9, 4470 Enns, Austria
telefon: +43 664 918 4553
office@eleacomponents.at
www.eleacomponents.at