

contecSEAL 167 JGS

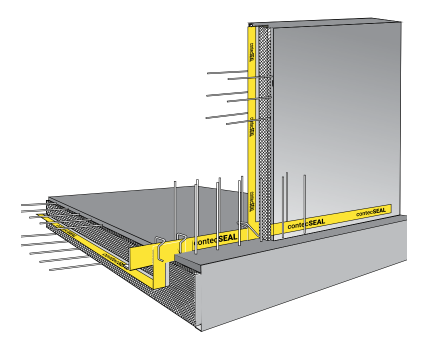
Die neue Generation Fugenblech zur Verwendung in Lager-und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen

contecSEAL 167 JGS

Das contecSEAL 167 JGS Fugenblech ist speziell für die Abdichtung von Arbeitsfugen in Lagerund Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen entwickelt worden

Für die Arbeitsfugen Wand/Wand, Sohle/Sohle, Sohle/Wand und Wand/Decke gewährleistet contecSEAL 167 JGS eine sichere und dauerhafte Abdichtung gegen Druckwasser und andere gängige Medien von Biogas- und JGS-Anlagen bis zu einer Füllhöhe von 20 m und einer Fugenaufweitung bis 0,2 mm. Der Einsatzbereich reicht von Behältern, für beispielsweise Gülle oder Jauche, bis hin zu Flächen und Anlagen aus Beton zum Lagern und Abfüllen von Medien mit wasserrechtlichen Anforderungen.

Umfassende Prüfungen und die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt (Z-74.101-203) bestätigen die sichere Verwendung von contecSEAL 167 JGS Fugenblechen in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen. contecSEAL 167 JGS ist in vielen weiteren Ausführungsvarianten mit RECOSTAL® Abschalelementen kombinierbar.



Produktmerkmale

- Alle Vorteile unserer bekannten Systeme, technologisch in einem Produkt kombiniert
- DIBt zugelassen (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-74.101-203)
- Verzinktes Stahlblech mit beidseitig drucksensibler und elastischer Spezialbeschichtung und Granulat
- Keine starre Beschichtung Umlenkungen können direkt vorgenommen werden
- · Extrem hoher Haftverbund zum Beton
- Keine abzuziehende Schutzfolie am Fugenblech
- Vorapplizierter contaflexaktiv-Aktivstoßstreifen für eine sichere Stoßausbildung
- Stöße sind einfach durch die zugehörigen Stoßklammern zu sichern
- Geprüft bis 5 bar / zugelassen bis 2 bar gegen Wasser und allen gängigen Medien in Biogas- und JGS-Anlagen
- · Mindesteinbindetiefe nur 35 mm
- Überlappung der Stöße nur 50 mm
- Maximale Fugenaufweitung <= 0,2 mm
- Abmessungen 167 mm x 1,1 mm x 2000 mm (H x B x L)

Produktbeschreibung

contecSEAL 167 JGS ist ein aus verzinktem Stahlblech hergestelltes Fugenabdichtungselement. Das Element hat eine Länge von 2000 mm und eine Höhe von 167 mm. Die Gesamtdicke beträgt 1,1 mm. contecSEAL 167 JGS ist beidseitig mit einer elastischen Spezialbeschichtung ausgestattet. Diese besteht aus einem drucksensiblem Spezialkleber, welcher mit einem Spezialgranulat beschichtet ist. Somit entsteht ein dauerhaft adhäsives Frischbetonverbundsystem. Die Resistenz der Beschichtung gegen angreifende Medien wurde durch umfangreiche Untersuchungen nachgewiesen. Durch die oberflächenvergrößernde Beschichtung ergibt sich eine drastische Wegverlängerung des Wassers. Auf eine schützende Folie kann komplett verzichtet werden. Zusätzlich bietet der vorapplizierte contaflexaktiv-Aktivstoßstreifen eine maximale Sicherheit für die Stöße und verkleinert die erforderliche Überlappungslänge auf 50 mm. Der Überlappungsstoß ist lediglich mit der dazugehörigen Stoßklammer zu sichern. Dadurch verringert sich der Arbeitsaufwand für die Stoßausbildung und mit der geringen Überlappungslänge werden zusätzlich der Materialverbrauch und somit die Kosten reduziert.

Prinzip der Wegverlängerung

10 cm

20 cm

40 cm

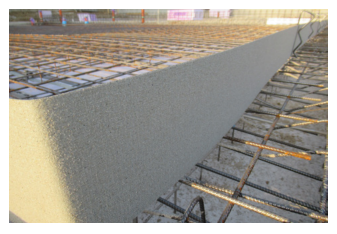


300 cm contecSEAL167 JGS





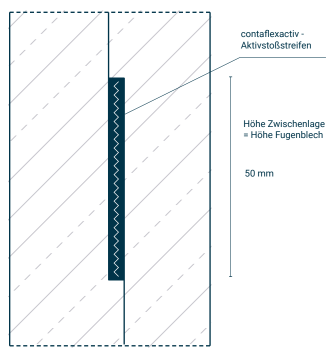
1 qm contecSEAL 167 JGS entspricht mehr als 1000 qm Glattfläche



Keine starre Beschichtung – Umlenkungen können direkt vorgenommen werden



Vorapplizierter contaflexactiv Aktivstoß für eine sichere Stoßausbildung



Überlappung der Stöße nur 50 mm durch den vorapplizierten contaflexaktiv-Aktivstoßstreifen

Lieferform

- 50 Elemente á 2 m in einer Holzbox
- · 4 contaflexaktiv-Aktivstoßstreifen für Ablängungen
- 50 St. Stoßklammern 100/95
- · Weiteres Zubehör separat erhältlich

Lagerfähigkeit

• 24 Monate trocken in Originalverpackung

Empfohlene Hilfsmittel

 Schnittfeste Handschuhe, Blechschere, Bindedraht, Flechterzange





In Kontakt treten.

Für lokale Kontaktdaten, bitte besuchen sie unsere Webseite.

