Technisches Merkblatt

Artikel Nr.: 04600002

PT Proofflex Premium 150 F

- Frischbetonverbundelement mit Aufstellwinkel zur Abdichtung von Arbeitsfugen -

(dauerhaft aktiv, exzellente Haftung zum Frischbeton, keine Schutzfolie erforderlich, dauerhaft drucksensibler elastischer Spezialkleber)

Produktbeschreibung

PT Proofflex Premium 150 F ist ein aus verzinktes Stahlblech hergestelltes Fugenabdichtungselement. Das Element hat eine Höhe von 150 mm. Die Gesamtdicke beträgt 1,9 mm. PT Proofflex Premium 150 F ist beidseitig mit einer elastischen Spezialbeschichtung ausgestattet und einseitig mit einem ca. ≤ 2 cm breiten Aufstellwinkel mit Langlöchern versehen. Die Spezialbeschichtung besteht aus einem dauerhaft drucksensiblem Spezialkleber, welcher mit einem Spezialgranulat beschichtet ist, somit entsteht ein dauerhaft aktives adhäsives Frischbetonverbundsystem. Die aktive Dichtigkeit wird insbesondere nicht durch den pH-Wert des Betons und Feuchtigkeit in Gang gesetzt, sondern funktioniert kontinuierlich Durch die oberflächenvergrößernde Beschichtung ergibt sich eine drastische Wegverlängerung des Wassers. Im Vergleich zu anderen Produktsystemen kann auf eine schützende Folie komplett verzichtet werden.

Einsatzgebiete

PT Proofflex Premium 150 F wird zur dauerhaften Abdichtung gegen Druckwasser von Betonarbeitsfugen/Betonierfugen von Wand/Sohle ohne eine zusätzliche Betonaufkantung eingesetzt. Darüber hinaus wird das Fugenelement zur Abdichtung von Betonarbeitsfugen/Betonierfugen im Bereich Wand/Wand, Sohle/Sohle, Wand/Decke im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau eingesetzt. Typische Einsatzbereiche sind außerdem Wasserbehälter, Behälter aus Beton im allgemeinen, weiße Wannen, Ortbeton und Fertigteilbau.

Produktvorteile

- Frischbetonverbundabdichtung
- Labyrinthabdichtung
- Dauerhaft aktiv
- Extrem hoher Haftverbund, drucksensible Haftverbindung
- Elastisch, keine starre mineralische Beschichtung
- Einseitiger Aufstellwinkel zur leichten Montage an der Bewehrung
- Vergrößerte Oberfläche
- Oberfläche nicht klebend
- Spezialgranulatbeschichtet
- Ohne aufwendige Schutzfolie
- Keine zusätzliche Aufkantung erforderlich
- Betoneinbindung 3 cm
- Biegbar für Ecken
- · Horizontal und vertikal einsetzbar
- "Made in Germany"



Technisches Merkblatt

Artikel Nr.: 04600002

Technische Daten

Grundträger : Verzinktes Stahlblech Elementhöhe : 150 mm + Aufstellwinkel

Rohelementdicke : ca. 0,65 mm Elementlänge : 2000 mm

Spezialbeschichtung : Spezialkleber + Quarzgranulat mit Bestandteilen von Siliziumdioxid

Spezialkontaktkleber : APEO-freie Kontaktbeschichtung

Gesamtdicke des Fugenblechs: ca. 1,9 mm

Farbe : beige mit weißen Quarzeinschlüssen

Oberfläche : nicht klebend

Temperaturbeständigkeit : > -40°C bis +140°C Verarbeitungstemperatur : > -10°C bis +60°C

Alle Angaben sind Laborwerte.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Gebindeetiketten sind zu beachten.

Lieferformen

50 Elemente á 2 m in der Holzbox Artikel-Nr. 04600002

8 Holzboxen bilden eine Paletteneinheit

Lagerfähigkeit

24 Monate (frostfrei und trocken bei +5°C bis +25°C in Originalverpackung

Anwendung

Materialverarbeitung

PT Proofflex Premium 150 F mit beidseitiger Frischbetonverbundbeschichtung in der Bauteilmitte der abzudichtenden Betonarbeitsfuge/Betonierfuge (Wand/Sohle, Wand/Wand, Sohle/Sohle, Wand/Decke) montieren. Die Montage erfolgt über den einseitigen Aufstellwinkel durch Verbindung mit Bindedraht an die Bewehrung.

Die Überlappungen sind mit einem Überstand von 5 cm auszuführen. Die Überlappungen sind folgendermaßen herzustellen:

Bis 5 bar geprüft, It. abP bis 2 bar

Diese Überlappungsstöße sind mit dem PT Proofflex DS (quellfähiges Bentonitklebeband 5 cm breit, bereits auf dem Element aufgebracht) zu herzustellen und mit der PT Proofflex Stoßklammer extra zu sichern (lt. abP Prüfung).



Seite 3

Technisches Merkblatt

Artikel Nr.: 04600002

Für die Ausführung von Ecken und Umlenkungen kann das Fugenabdichtungselement PT Proofflex Premium 150 –aktiv- per Hand gebogen werden. Dazu wird der Aufstellwinkel eingeschnitten bzw. anteilig ausgeschnitten und z. B. über ein Kantholz gebogen.

Empfohlene Hilfsmittel

Handschuhe, Blechschere, Bindedraht, Flechterzange

Einsatzbereiche:











Bemerkungen

Die in diesem technischen Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung und basieren auf unseren, nach bestem Wissen, gemachten Erfahrungen und sind unverbindlich. Eine Abstimmung auf das jeweilige Bauobjekt und dem Einsatzbereich hat zu erfolgen. Die technische Fachberatung der proof-tec Mitarbeiter schließt die planerische Bearbeitung bzw. Kontrolle nicht aus. Wir haften im Rahmen unserer allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, wir haften nicht für die Verarbeitung unserer Materialien. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Ggfs. sind Vorversuche durchzuführen.

Version 02/2023

Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden.

