

MASTERSTOP Quellbänder

- Europäische Technische Bewertung ETA
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



YouTube



Produktbeschreibung

MASTERSTOP Bentonitquellbänder sind seit Jahren in der Baupraxis bewährt, quellen bei Kontakt mit Wasser auf und dichten Risse beziehungsweise Arbeitsfugen sicher und dauerhaft ab. Die Prüfungen gewährleisten, dass das Produkt für die verschiedenen Einsatzgebiete geeignet ist.

| Art.-Nr. | Bezeichnung | VPE | Umverpackung | Gewicht |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| 010011 | MASTERSTOP Bentonitquellband Abm.: 25 x 20 mm, Farbe schwarz, Karton 30 m (6 Rollen à 5 m) Druckdicht bis 50 m Wassersäule | 1 Karton | Palette 36 Kartons | 22,80 kg Karton |
| 010050 | Quellbandkleber für Bentonitquellbänder Kartusche 310 ml, Verbrauch: 1 Kartusche = ca. 7 m, geeignet für feuchten Untergrund | 1 Stück | Karton 20 Kartuschen | 11,60 kg Karton |
| 010060 | Quellbandgitter für 25/20 Karton 30 m (30 Gitter à 1 m) | 1 Karton | Palette 160 Kartons | 2,60 kg Karton |
| 010080 | Nägels für Bolzensetzgerät Länge 42 mm, mit großer Scheibe | 1 Beutel à 100 Stück | | 0,90 kg Beutel |
| 010090 | Nägels für manuelle Befestigung Länge 40 mm, mit Scheibe | 1 Karton à 250 Stück | | 1,00 kg Karton |



Die Vorteile der MASTERSTOP Bentonitquellbänder überzeugen

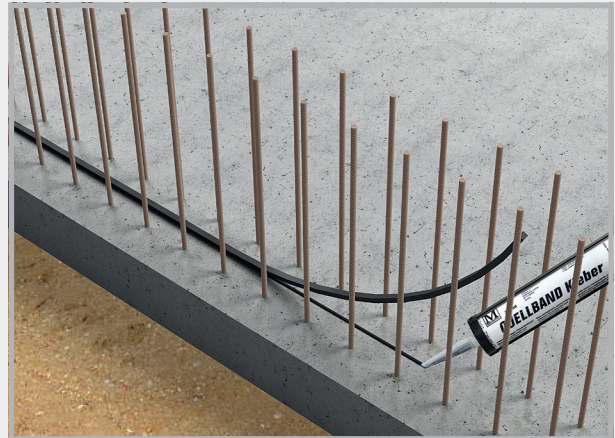
- Einfacher und sicherer Einbau
- Keine Aufkantungen
- Selbstinjizierende Wirkung
Die Quellbandbestandteile dringen in Risse und Hohlräume
- Umweltverträglich
- Keine Formstücke und Schweißungen
- Quell- und Schwindvorgang ist reversibel
- Formstabil und nicht klebrig
- Kein Abfall beziehungsweise Reststücke
- Sicher durch umfangreiche Prüfungen

Einbau

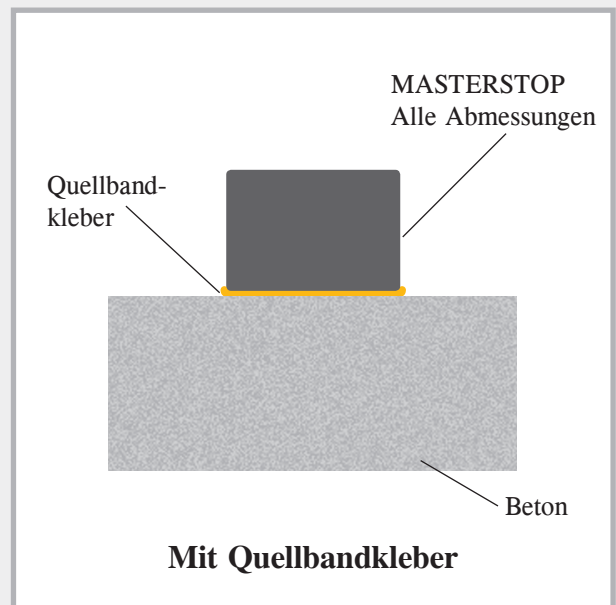
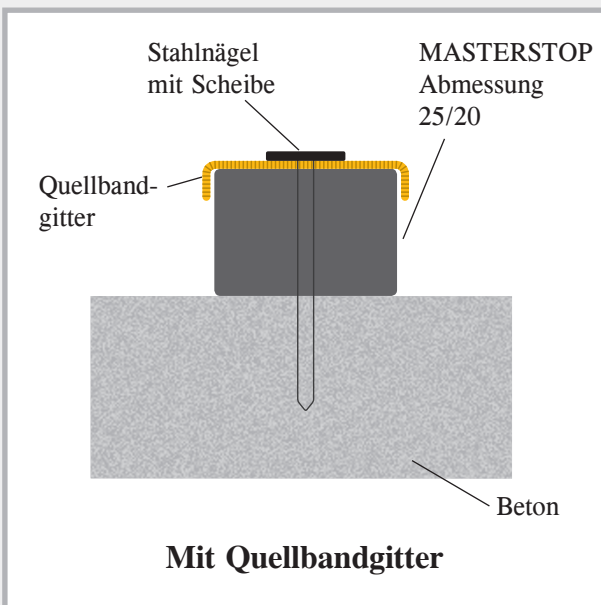
MASTERSTOP Bentonitquellbänder werden mit Quellbandgitter oder mit Quellbandkleber befestigt. Sie werden innerhalb der Bewehrung mit mindestens 8 cm Betondeckung verlegt.



Verlegung mit Befestigungsgitter und Nägeln

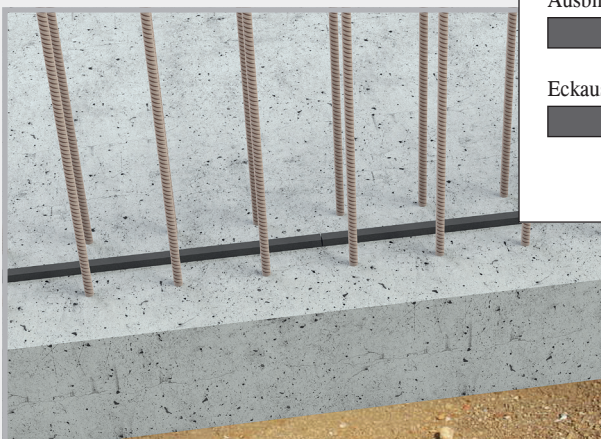


Verlegung mit Quellbandkleber

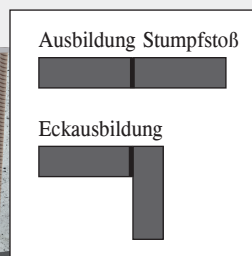


Verlegung von MASTERSTOP

Abmessung 25/20 mm



gerader Stoß



Eckstoß