

## Bigstop      Bentonitquellband

---

### Anwendungsbereich / Wirkungsweise

Bigstop Bentonitquellband als Arbeitsfugenabdichtung gegen drückendes Wasser im Hoch-Tief- und Ingenieurbau.

- einfache Verlegung durch Gitterbefestigung
  - vollflächiger Fugenkontakt
  - Schutz vor mechanischer Beschädigung durch Befestigungsgitter
  - geeignet für den Einsatz in Wasserwechselzonen
- 

### Technische Daten

Material:	75 % natürliches Natrium-Bentonit und 25 % Butylkautschuk
Abmessungen:	30 mm x 40 mm
Gewicht:	ca. 2,0 kg/m
Verpackung:	Karton
Gebinde:	3 m/Rolle, 9 m bzw. 15 m/Karton
Lieferform:	36 Karton/Palette

---

### Verarbeitung

Das Bigstop Bentonitquellband wird mittig in der Arbeitsfuge bzw. bei Bauteilstärken > 60 cm, ca. 25 cm von der Wasserseite verlegt. Der Randabstand darf 8 cm nicht unterschreiten. Die Verlegung erfolgt mit dem Bigstop-Befestigungsgitter, welches durchgängig auf das Quellband gelegt wird und mit Dübeln im Abstand von 25 cm auf der Betonoberfläche befestigt wird. Bei extrem rauen Untergründen ist die Waterstop-RX® Ausgleichsmasse zu verwenden.

---

### Produktkombinationen

recostal® 1000 - 3000 Abschalelemente  
Bigstop-Befestigungsgitter  
Waterstop-RX® Ausgleichsmasse

---

### Arbeitsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.