

BT 2025 S Bentonitquellband

Anwendungsbereich / Wirkungsweise

BT 2025 S 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

Lieferform:	24 Karton/Palette
Material:	natürliches Natrium-Bentonit und Buthylkautschuk
Abmessungen:	20 mm x 25 mm
Gewicht:	ca. 0,8 kg/m
Verpackung:	Karton
Gebinde:	5 m/Rolle, 30 m/Karton

Verarbeitung / Montage

Das BT 2025 S Bentonitquellband wird mittig in der Arbeitsfuge bzw. bei Bauteilstärken > 60 cm ca. 25 cm von der Wasserseite verlegt. Der Randabstand darf 10 cm nicht unterschreiten. Die Verlegung erfolgt mit dem Befestigungsgitter für Quellband, welches durchgängig auf das Quellband gelegt 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

Befestigungsgitter für Quellband
Stahlnägeln für Schussapparat
Schlagdübel
Waterstop-RX® Ausgleichsmasse

Prüfzeugnisse

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Arbeitsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
