

# **QUELLMAX-Blackstop**

Standard Bentonit- Quellfugenband mit abP

Über 2.000.000 Laufmeter: Technologie die überzeugt - mit abP

### **Das Produkt**

Das Bentonit-Quellband QUELLMAX®- Blackstop zeichnet sich durch ein starkes, schnelles und zuverlässiges Quellverhalten aus.

QUELLMAX®-Blackstop besteht aus **Natrium-Bentonit**, eingebettet in eine Matrix aus hochmolekularem Polyisobutylenkautschuk sowie speziellen Füllern und Zusätzen.

QUELLMAX®- Blackstop ist werkseitig teilbeschichtet bzw. talkumiert.



## **QUELLMAX®-Blackstop**

Das Bentonit-Quellfugenband wird zur Abdichtung von Bauwerksfugen, die ständig oder zeitweise eine Belastung durch Grund-, Hang- und/oder Oberflächenwasser erfahren, verwendet. Die bautechnisch notwendigen Arbeitsfugen können bis 7 bar = 70 mWS druckwasserdicht ausgebildet werden. Der Einsatz in Wasserwechselzonen ist problemlos möglich und wurde in einem Langzeitversuch geprüft.

### **Produktmerkmale**

QUELLMAX®-Blackstop ist ein technisch ausgereiftes und zugleich ein sehr preisgünstiges Bentonit-Quellfugenband.

QUELLMAX®-Blackstop ist im Vergleich zu herkömmlichen Fugenabdichtungen (PVC-Fugenband, Fugenbleche, etc.) sehr wirtschaftlich und sicher, da

- · keine störende Aufkantungen notwendig sind
- Fehlerquellen minimiert und
- Preis/Leistungsverhältnis optimiert werden

# Vorteile von QUELLMAX®-Blackstop

- Starkes Quellvermögen (>300 %)
- Keine zeitraubende Aufkantungen
- Selbstinjizierende Wirkung, d.h. dringt in alle Risse und Hohlräume
- Quell- und Schwindvorgang ist unendlich oft reversibel
- Äußerst formstabil, nicht klebrig auch bei hohen Temperaturen im Sommer

- Hoher anorganischer Anteil, daher keine Materialermüdung; Natrium-Bentonit reagiert auch Jahrzehnte nach dem Einbau
- Positive Unterstützung des Selbstheilungs-Prozesses in der Arbeitsfuge durch Spezialbeimengungen
- Kein negativer Einfluss auf den in der Praxis bewährten Baustellenablauf

### **Produktkenndaten**

Form: Quellbandprofil ist rechteckig + flexibel

Farbe: schwarz/dunkelgrau
Abmessung: 18x24 mm
16x21mm

Beschichtung: werkseitig talkumiert

Gewicht: 730 g/m

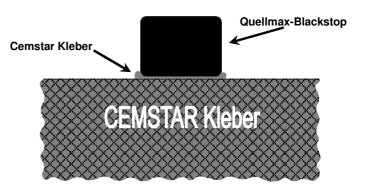
570 g/m

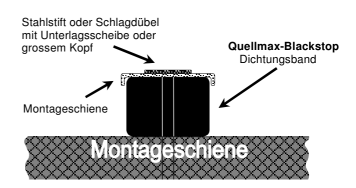
Toxizität: kein Gefahrgut, keine

Giftklasse, keine

Trinkwassergefährdung

### **Befestigung**





# Lieferform, Lagerung

Rollen à 5 m, Karton à 20 m, Palette à 720 m Lagerung: 5 Jahre, bei frostfreier, witterungs-

geschützter Lagerung

