

## Bubreća traka QUELLMAX®Blackstop

### Standardna bubreća traka

#### O PROIZVODU

QUELLMAX® Blackstop bentonitna bubreća traka se odlikuje jakim, brzim i pouzdanim svojstvom bubrenja.

QUELLMAX® Blackstop sastoji se od Natrium-Bentonita ugrađenog u matricu visokomolekularne mase Polisobutilkaučuka i posebnih punila i aditiva. QUELLMAX® Blackstop je djelomično obložena i posuta puderom.



#### QUELLMAX® Blackstop

Ova bentonitna bubreća traka se koristi za brtvljenje radnih spojeva u građevinarstvu, koji su stalno ili povremeno opterećeni podzemnim vodama, slivnim i/ili površinskim vodama.

Ovime građevinski zahtjevni radni spojevi mogu izdržati tlak do **7 bara =70mVS**. Bez problema se može primijeniti u zonama izmjene vode.

#### OSObine PROIZVODA

QUELLMAX® Blackstop je tehnički napredna i istovremeno vrlo povoljna bentonitna bubreća traka. QUELLMAX® Blackstop u usporedbi sa standardnim hidroizolacijama spojeva (PVC-trake, limovi za spojeve) je ekonomična, jer

- Nema nepotrebnih pričvršćivanja na spojevima (rubovima)
- Greške pri bubrenju svedene su na minimum
- Omjer cijene/performance je optimaliziran

#### PREDNOSTI QUELLMAX® Blackstop

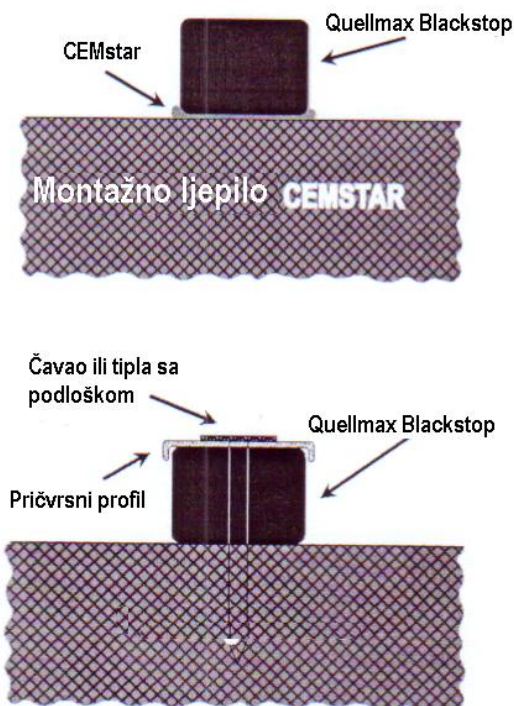
- Jako svojstvo bubrenja (>300%).
- Nema dugotrajnih spajanja
- Efektom samoinjektiranja prodire u pukotine i šupljine.
- Svojstvo bubrenja ponavlja se u nedogled.

- Izuzetno stabilne forme, ne lijepi se čak i pri visokim temperaturama.
- Visoki udjel anorganske tvari čime se ne stvara zamor materijala; Natrium bentonit reagira dugo godina nakon ugradnje.
- Pozitivna potpora procesu samoizlječenja u radnim spojevima pod posebnim uvjetima.
- Nema negativnog utjecaja iz prakse, dokazana na gradilištu.

#### TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU

Oblik:	Pravokutna i fleksibilna
Boja:	Crna/ tamno siva
Dimenzije:	18 x 24 mm 16 x 21 mm
Premaz:	Tvornički obložena
Težina:	730 g/m 570 g/m
Toksičnost:	Bez opasnosti, Nije u klasi otrova Nema opasnosti za vodu za piće

#### POSTAVLJANJE QUELLMAX® Blackstop



#### OBLIK ISPORUKE / SKLADIŠTENJE

Role a' 5m, paket a=20 m, Paleta a' 720m  
Skladištenje: u suhom i hladnom- 5 godina