



PROIZVOD

AQUA BLACK STOP Standardna bentonitna bubre a traka

Sa op im gra evinskim certifikatom (abP)
 Testirana je i odobrena na tlak vode do 7 bara.
 Aqua blackstop brtvi u dvije faze:
 brtvi direktno bubrenjem i brtvi kristalizacijom.
 Izvrsni kapacitet bubrenja 300 %.

GDJE SE UPOTREBLJAVA



Upotrebljava se u horizontalnim i vertikalnim prekidima kod betoniranja. Treba biti smještena u središte betonske konstrukcije jer mora u potpunosti biti pokrivena sa svih strana (potrebno je min. 8 cm. sloja betona) da može izdržati sigurnu gradnju i tlak vode.

FIZI KE I TEHNICKE KARAKTERISTIKE

Sastav materijala:	Sodium bentonit sa kristaliziraju im aditivima
Oblik :	Bubre a traka je pravokutna i fleksibilna
Boja:	Crna/tamno siva
Otpornost na tlak:	7 bara
Težina gr/m:	730
Sposobnost bubrenja:	300 %
Toksi nost:	Netoksi no, nema opasnosti za vodu za pi e

PREDNOSTI

- Prakti na i brza primjena
- Niski troškovi aplikacije
- Brtvljenje u dvije faze: brtvljenje bubrenjem i brtvljenje kristalizacijom
- Efekt samoinjektiranja prodire u šupljine i pukotine
- Ne dolazi do zamora materijala zbog visokog udjela minerala
- Dozvoljena upotreba u aplikacijama s pitkom vodom
- Primjena na svm temperaturama

PAKIRANJE

Dimenzije: 21 x 16 mm
 Rola 5 metara, 6 rola u kartonu, 30 metara.

PRIPREMA I UPOTREBA

Podloga na koju se polažu bentonitna bubre a traka treba biti ista i suha. Bubre u traku odmotati i položiti na betonsku podlogu. Pridržavati se upute od min. 8 cm. prekrivnog betona. Bubre u traku zaštititi od mogućeg pomicanja-klizanja. U vrstiti je zaštitnom mrežicom ili pri vrsnicama, najmanje tri pri vrsnice po metru dužine. Prije betoniranja pregledati sve trake, ukoliko je nabubrila Potrebno ju je zamijeniti jer kao takva ne e služiti svrsi.

Pažnja: Bentonit je netoksi an proizvod, u slu aju direktnog kontakta s o ima obilno isprati vodom.