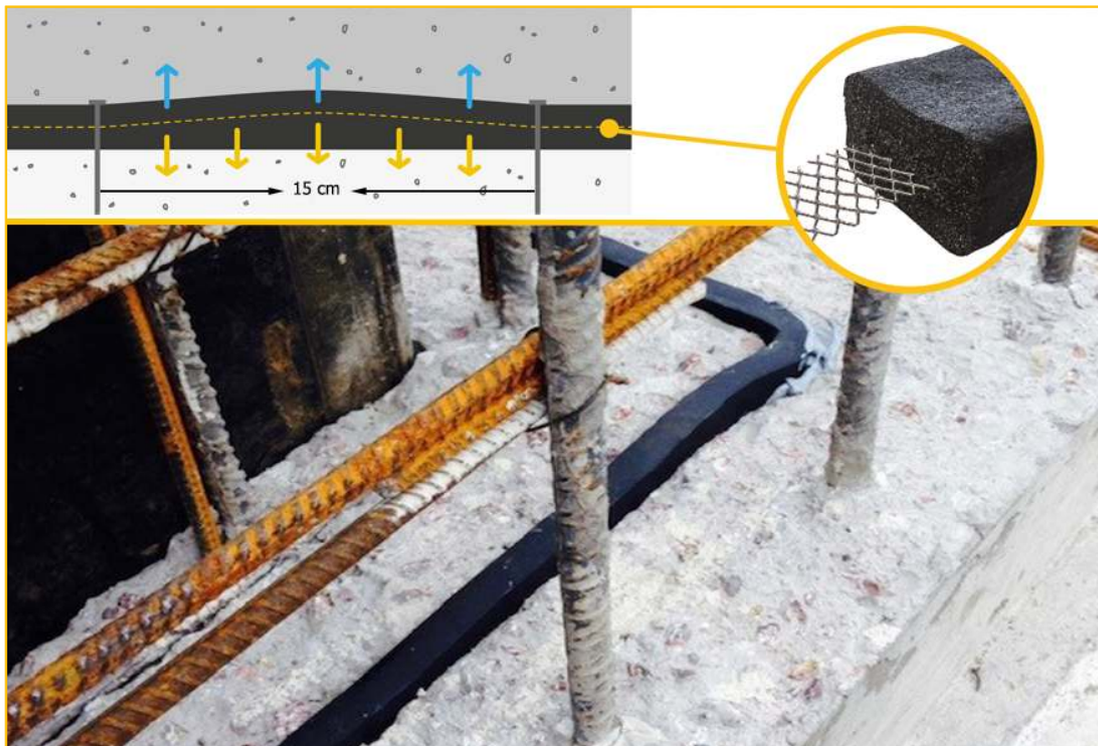




WT CONSTRUCTION

OPIS PROIZVODA

WT CONSTRUCTION je hidroekspanzivni profil na bazi gume u EPDM-u, ojačan u središnjoj liniji KOEKSTRUDIRANOM čeličnom MREŽOM koja stabilizira i usmjerava volumetrijsko širenje.



GDJE SE KORISTI

- Brtvljenje horizontalnog i vertikalnog prekida betoniranja

PREDNOSTI

- Savršeno brtvljenje i visoka otpornost na hidrauličko opterećenje
- Izvrsna dimenzionalna stabilnost čak i u slučaju volumetrijskog povećanja zbog preranog kontakta s vodom. Profil održava gustoću
- Izvrsno prijanjanje na podlogu čak i tijekom faza lijevanja, prijanjanje se povećava s povećanjem ekspanzije u dodiru s vodom
- Brza i jednostavna primjena jednostavnim čavlima

PRIPREMA I IZVEDBA

Uravnotežite svježi beton duž mjesta polaganja profila zidarskim ravnalom ili lopaticom. Na površinu polaganja, prethodno očišćenu od prašine i nesuislog materijala, rasporedite WT CONSTRUCTION proizvod, sa zaštitnim papirom okrenutim prema gore, a zatim ga uklonite i pričvrstite profil čavlima koji se isporučuju svakih 15 cm. Spojevi se izrađuju glava na glavu zavarivanjem na toplo (sušilo za kosu) ili lijepljenjem BI MASTIC proizvoda ili AKTI-VO 201.

Kako djeluje

WT CONSTRUCTION, u dodiru s vodom, može povećati početni volumen do 5 puta, a da pritom zadrži gustoću i prilagodi oblik malim šupljinama koje su često prisutne u zalijevanjima betona. WT CONSTRUCTION osigurava brtvljenje zalijevanja betona, čak i ako su izloženi znatnom hidrauličkom tlaku.



Reference dostupne na www.volteco.com



WT CONSTRUCTION

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

WT CONSTRUCTION je dostupan u sljedećim formatima:

WT C 20.10 pakiran je u kartonsku kutiju koja sadrži 30 m zajedno s čavlima za pričvršćivanje.

WT C 25.15 pakiran je u kartonsku kutiju koja sadrži 21 m zajedno s čavlima za pričvršćivanje.

Proizvodi se moraju skladištiti na suhom mjestu daleko od sunca i vlage.

UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

WT CONSTRUCTION ne može se koristiti kod konstruktivnih dilatacija.

WT CONSTRUCTION mora se koristiti kod zidova koji imaju dovoljnu debljinu da se osigura oblaganje betonom po 8 cm sa svih strana profila.

WT CONSTRUCTION mora biti postavljan na površine na način da nema zaostalog materijala između proizvoda i podloge.

Distanceri i zatezači vertikalne oplata trebaju biti postavljeni na minimalnoj visini od horizontalne površine 5÷10 cm.

NAPOMENA: Kod postavljanja u prisustvu vode sa visokom koncentracijom salitrenih soli zatražite savjet od laboratorija tvrtke Volteco radi obavljanja eventualnih preventivnih proba.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti
Specifična težina	1,02 g/cm ³
Temperatura nanošenja	-15 °C +50 °C
Boja	crno
Karakteristika	Vrijednosti
Dimenzije	20x10 mm 25x15 mm
Širenje u kontaktu s vodom (7 dana)	> 500%
Hidraulička brtva	Nema prolaza sve do 700 kPa
Nepropusnos na vodu na pukotini od 5 mm s ekspanzijom koja iznosi 100%	Nema prolaza sve do 150 kPa

SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici www.volteco.com.

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/instalatera:

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći www.volteco.com.

Tehničko-trgovačke informacije, prije ili nakon prodaje u komercijalnoj mreži, imaju jednaku važnost kao i ovaj dokument.