



TOOTE KIRJELDUS

WT STRIP on hüdropaisuva EPDM-i AMPHIBIA kopolümeeril põhinev veetõkketeip, mis suudab vee läbimisel survega tihendada kontaktpindu.

Tänu oma paindlikkusele saab seda kanda ka eriti liigendatud artefaktidele või pindadele, mis ei ole täiesti korrapärased.



KUS SEDA KASUTATAKSE

- Läbivate elementide, raudbetooni sisse surutud betoon-, metall- ja plasttorude tihendamine
- Betoonist, kiudtsemendist või terasest torude, kanalite, kaevude, vannide, kastiseksioonide ja kokkupandavate kanalite tihendamine
- Tihendite valmistamine valmiselementide vahel
- Sisemiste katkenud elementide tihendamine külgnevate betoon- ja/või teraspindade vahel

KASU

- Kõrge hüdropaisutav stabiilsus ja võimsus
- Paindlikkus ja lihtne kohandada tihendatavate konstruktsioonide kuju ja suurusega
- Seda saab puurida, lõigata ja vormida konstruktsiooniga kohanemiseks
- Üldise paksuse suurendamiseks saab mitu teipi ühendada kuumuse või liimimisega
- Paigaldamise lihtsus ja kiirus, tükid saab kohapeal põkkkeevitada (föön)

ETTEVALMISTAMINE JA KASUTAMINE

Eemaldage teibi paigalduspinnal olevad eendid või õõnsused, niiskus ei takista paigaldusfaase. Mõlemad kokkupuutepinnad peavad olema ilma suuremate ebatasasustusteta

Kuidas see toimib

Veega kokku puutudes muutub WT STRIP teip niiskeks, suurendades oma algset mahtu kuni 2 korda, tekitades seega kokkupuutepindadele surve, mis takistab vee läbipääsu.

Juhul, kui vee olemasolu ei ole konstantne, jääb WT STRIP stabiilselt laiendatud tänu keldriruumides esinevale minimaalsele niiskusele.

Paigaldamine (vt visandid PILT 1 ja PILT 2)

Asetage teip ühenduskohale kaitseteibiga ülespoole, seejärel eemaldage see ja kinnitage see BI MASTIC või ULTRABONDiga (vt vastavat tehnilist juhendit). Läbivate osade puhul mähkige need enne valamist väljastpoolt ühe või mitme teibiribaga, mille kinnituse võib integreerida ka toruklambritega.

Ühendage WT STRIPi otsad, ühendades lihtsalt pead ja tihendades AKTI-VO 201 (vt vastavat tehnilist juhendit), BI MASTIC või kuumalt (kuumaõhupüstoliga 400 °C juures).

Toote paksust on võimalik suurendada, kasutades mitu teibi kihti kuumliimimise või liimimise teel, kusjuures sel juhul peavad elementide vahelised põkkühendused olema paigutatud üksteise vahele.

**HOIATUSED - OLULISED MÄRKUSED**

Kaitske WT STRIPi kokkupuute eest seisva veega enne ühenduse sulgemist või sulgeva valamise tegemist.
NB: Saastunud pinnase, soolase vee või eriliste projekteerimisolukordade korral konsulteerige Volteco tehnilise toega.

PAKEND JA LADUSTAMINE

WT STRIP on saadaval järgmistes vormingutes:
WT S 30.05 on pakendatud 15 m kottidesse 75 m karbis.
WT S 50.05 on pakendatud 15 m kottidesse 45 m kastis.
Tooteid tuleb hoida kuivas, päikese ja niiskuse eest kaitstud kohas.

FÜSIKALISED JA TEHNILISED OMADUSED

Konkreetne	Väärtused
Mõõtmed	30x5 mm 50x5 mm
Paksus	5 mm
Rulli kaal 30x5 mm	Umbes 2,5 kg
Rulli kaal 50x5 mm	Umbes 4,0 kg
Mahu laienemine (7 päeva)	200%

OHUTUS

Vaadake asjakohast ohutuskaarti.

AUTORIÕIGUS

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Käesolevas dokumendis sisalduv teave, pildid ja tekstid on Volteco S.p.A. ainuomand.
Neid võidakse igal ajal ilma ette teatamata muuta.
Selle ja muude dokumentide (spetsifikatsioonid, brošüürid jne) kõige ajakohasemad versioonid on kättesaadavad aadressil www.volteco.com.
Tõlke puhul võib tekst sisaldada tehnilisi ja keelelisi ebatäpsusi.

JURIIDILISED MÄRKUSED

Märkus ostjale/paigaldajale:
Käesolev Volteco S.p.A. poolt kättesaadavaks tehtud dokument on mõeldud üksnes ostja/taotleja toetamiseks ja teavitamiseks.
See ei võta arvesse vajalikke teadmisi individuaalsest tegevuskontekstist, mille suhtes Volteco S.p.A. jääb igal juhul kõrvale.
See ei muuda ega laienda tootja Volteco S.p.A. kohustusi.
See võib muutuda, mille osas peab rakendaja end enne iga üksikut rakendamist kurssi viima, konsulteerides www.volteco.com.
Eespool esitatud selgitused laienevad müügivõrgu müügieelsele/järgsele tehnilisele/kaubanduslikule teabele.

MANUSEID

