



OPIS IZDELKA

WT STRIP je vodoodporni trak, ki temelji na kopolimeru AMPHIBIA v hidro-ekspanzivnem EPDM, ki lahko tesni kontaktne površine s pritiskom pri prehajanju vode.

Zahvaljujoč svoji fleksibilnosti se ga lahko nanaša tudi na predmete, sestavljene iz več delov ali na ne povsem ravne površine.



NANOS IZDELKA

- Zatesnjevanje prehodnih elementov, cevi iz cementa, kovine in plastične mase, zalitih z armiranim betonom
- Zatesnjevanje spojev montažnih betonskih, vlaknocementnih ali jeklenih cevi, vodov, jaškov, kadi in kanalov
- Zatesnitev med prefabriciranimi elementi
- Notranje tesnjenje nestičnih elementov med sosednjimi betonskimi in/ali jeklenimi površinami

PREDNOSTI

- Visoka zmogljivost in hidro raztezne stabilnosti
- Elastičnost in enostavno prilagajanje obliki in velikosti konstrukcij, ki jih je treba zatesniti
- Lahko se ga preluknja, odreže ali šablonsko odreže za prilagajanje k strukturi
- Za povečanje skupne debeline se lahko toplotno združi ali zlepi več trakov
- Preprosto in hitro nanašanje, kose je mogoče čelno zatesniti med nanosom (fen)

PRIPRAVA IN UPORABA

Odstranite morebitne štrleče dele ali vdolbine, prisotne na površini, kjer bo položen trak, morebitna prisotnost vlage ne ovira faze polaganja.

Obe kontaktni površini morata biti brez večjih nepravilnosti

Kako deluje

Ob stiku z vodo se trak WT STRIP navlaži, tako da se njegova začetna prostornina poveča do dvakrat, s čimer se na stičnih površinah ustvari tlak, ki preprečuje prehajanje vode.

V primeru, da prisotnost vode ni konstantna, bo WT STRIP ostal stabilno raztegnjen tudi zahvaljujoč minimalnim ravnem vlage, prisotnim v podzemnih okoljih.

Namestitev (ref. skici SL. 1 in SL. 2)

Trak raztegnite čez mesto spoja z zaščitnim trakom navzgor, nato ga odstranite in pritrdite z BI MASTIC ali ULTRABOND (glejte ustrezne tehnične liste); pri prehodnih elementih jih pred brizganjem zunaj ovijte z enim ali več trakastimi robniki, katerih pritrditev lahko dopolnite tudi s cevnicami objemkami.

Končne dele WT STRIP-a preprosto združite z glavami in jih zatesnite z AKTI-VO 201 (glejte ustrezen tehnični list), BI MASTIC ali s segrevanjem (s pištolo za vroč zrak pri 400 °C).



WT STRIP

Debelino objekta je mogoče povečati z uporabo več plasti traku, tako da jih združite s segrevanjem ali lepljenjem, pri čemer morajo biti stični spoji med elementi zamaknjeni.

OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Pred zaprtjem povezave ali izvedbo tesnilnega brizganja zaščitite WT STRIP pred stikom s stoječo vodo.

Opomba: Za namestitev v prisotnosti onesnaženih terenov, slane vode ali v primeru posebnih projektnih situacij se obrnite na servisno-tehnično službo Volteco.

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

WT STRIP je na voljo v naslednjih formatih:

WT S 30.05 pakirano v 15 m vrečki v 75 m škatli.

WT S 50.05 pakirano v 15 m vrečki v 45 m škatli.

Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vlago.

FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Vrednosti
Velikost	30x5 mm 50x5 mm
Debelina	5 mm
Teža valja 30x5 mm	2,5 kg približno
Teža valja 50x5 mm	4,0 kg približno
Prostorninsko nabrekanje (7 dni)	200%

VARNOST

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved (Vse pravice pridržane).

Informacije, slike in besedila, ki jih vsebuje ta dokument, so ekskluzivna lastnina Volteco S.p.A.

V vsakem trenutku se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.

Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na www.volteco.com.

V primeru, da gre za prevod, lahko besedilo vsebuje tehnične in jezikovne nedoslednosti.

PRAVNE OPOMBE

Opomba za kupca/uporabnika:

Ta dokument, ki ga daje na razpolago Volteco S.p.A., je izključno podporni instrument in le informativne narave za kupca/uporabnika.

Ne upošteva potrebnih raziskav posameznega delovnega konteksta, od katerih se Volteco S.p.A. v vsakem primeru distancira.

Ne spreminja in ne razširja obveznosti proizvajalca Volteco S.p.A.

Podvrženo je variacijam pri naročilu, o katerih se mora uporabnik pozanimati pred vsakim posameznim nanosom in sicer na spletni strani www.volteco.com.

Zgornja pojasnila veljajo za pred-poprodajne tehnične/komercialne informacije komercialne mreže.

PRILOGE



WT STRIP

