



PRODUKTBEKRIVELSE

WT STRIP er en vandstoptape baseret på AMPHIBIA copolymer i hydro-ekspansiv EPDM, der er i stand til at tætte kontaktflader ved tryk, når vandet passerer igennem.

Takket være produktets smidighed, kan det også anvendes på meget leddede konstruktioner eller overflader, som ikke er særligt jævne.



PÅFØRING AF PRODUKTET

- Forsegling af gennemføringer, rørpakning i cement, metal og plastmateriale, som er forsænket i armeret beton
- Fugeforsegling af præfabrikerede beton-, fibercement- eller stålrør, rørledninger, brønde, kar, kasser og kanaler
- Opsætning af tætninger mellem præfabrikerede elementer
- Indvendig forsegling af diskontinuerlige elementer mellem tilstødende beton- og/eller ståloverflader

FORDELE

- Høj vandudvidende kapacitet og stabilitet
- Fleksibilitet og nem tilpasning til form og størrelse på de strukturer, der skal forsegles
- Kan bores, skæres og formes, så den passer til strukturen
- For at øge den samlede tykkelse kan flere bånd varmsmeltes eller klæbes sammen
- Enkel og hurtig påføring, delene kan svejses sammen på stedet (hårtørrer)

FORBEREDELSE OG MONTERING

Eliminer eventuelle udvækster eller hulrum på båndets påføringsflade, eventuelle forekomster af fugt hindrer ikke påføringsfaserne.

Begge kontaktflader skal være fri for større uregelmæssigheder

Sådan fungerer det

I kontakt med vand hydreres WT STRIP-bånd ved at øge sit oprindelige volumen med op til 2 gange, hvilket skaber et tryk på kontaktfladerne, som forhindrer vand i at trænge igennem.

Hvis forekomsten af vand ikke er konstant, forbliver WT STRIP stabil udvidet også takket være den minimale fugtighedsgrad, som kan konstateres i underjordiske omgivelser.

Installation (ref. skitser FIG. 1 og FIG. 2)

Spred båndet ud over samlingspunktet med beskyttelsesbåndet opad, fjern det og fastgør det med BI MASTIC eller ULTRABOND (se relevante datablade); i tilfælde af gennemføringer skal de omvikles udvendigt før støbning med en eller flere båndkanter, hvis fastgørelse også kan integreres med rørklemmer.

Saml endestykkerne på WT STRIP ved blot at samle hovederne og forsegl med AKTI-VO 201 (se



WT STRIP

relevant teknisk datablad), BI MASTIC eller varmemeforsegling (med varmluftpistol ved 400°C). Det er muligt at øge produktets tykkelse ved at påføre flere lag bånd ved varm sammenføjning eller limning, i hvilket tilfælde endefugerne mellem elementerne være forskudt.

ADVARSEL - VIGTIGE BEMÆRKNINGER

Beskyt WT STRIP mod kontakt med stående vand, før du lukker forbindelsen eller foretager indstøbningen.

N.B.: Tag kontakt til teknisk service hos Volteco for anlæg i forurenede jord, saltvand eller specielle projekter.

PAKNING OG OPBEVARING

WT STRIP er tilgængelig i følgende formater:
WT S 30.05 pakket i en 15m pose i en 75m kasse.
WT S 50.05 pakket i en 15m pose i en 45m kasse.
Opbevaringen af produkterne skal ske i et tørt miljø beskyttet mod sollys og fugt.

FYSISKE OG TEKNISKE EGENSKABER

Specifikationer	Værdier
Dimension	30x5 mm 50x5 mm
Tykkelse	5 mm
Rullevægt 30x5 mm	2,5 kg ca
Rullevægt 50x5 mm	4,0 kg ca
Volumetrisk ekspansion (7 dage)	200%

SIKKERHED

Der henvises til sikkerhedsdatabladet.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Informationer, billeder og tekster, der er indeholdt i dette dokument, tilhører udelukkende VOLTECO S.p.A.
Kan til enhver tid og uden varsel ændre sig.
De nyeste versioner af dette og andre dokumenter (Specifikationer, brochurer, osv.) kan findes på www.volteco.com.
Som følge af en eventuel oversættelse, vil teksten kunne indeholde tekniske mangler og sproglige uklarheder.

JURIDISKE MEDDELELSER

Bemærkning til køberen/installatøren:
Dette dokument, som stilles til rådighed af Volteco S.p.A., er udelukkende beregnet til at støtte og vejlede køberen/teknikeren.
Tager ikke hensyn til uddybningen af det individuelle driftsforhold, som Volteco S.p.A. under alle omstændigheder ikke har kendskab til.
Modificerer og udvider ikke forpligtelserne tilhørende producenten Volteco S.p.A.
Det er påvirkeligt over for bestemte variationer, som teknikerne skal holde sig ajourført med inden hver individuel påføring ved at rådføre sig med webstedet www.volteco.com.
Ovenstående præciseringer omfatter den tekniske/kommercielle information før-efter-salg af det kommercielle netværk.

BILAG

