



WT STRIP

POPIS PRODUKTU

WT STRIP je vodotěsná páska na bázi kopolyméru AMPHIBIA v hydroexpanzivním EPDM, schopná utěsnit kontaktní plochy tlakem při průchodu vody.

Díky své flexibilitě může být také aplikován na zvláště kloubové výrobky nebo ne zcela pravidelné povrchy.



POUŽITÍ

- Těsnění průchozích těles, betonových, kovových a plastových trubek zabudovaných do železobetonu
- Těsnění spojů prefabrikovaných betonových, vláknocementových nebo ocelových trubek, kanálů, jímk, boxů a kanálů
- Realizace těsnění mezi prefabrikovanými prvky
- Vnitřní těsnění přerušovaných prvků mezi přilehlými betonovými a/nebo ocelovými povrchy

VÝHODY

- Vysoká kapacita a hydroexpanzivní stabilita
- Flexibilita a snadné přizpůsobení tvaru a velikosti utěšňovaných konstrukcí
- Lze jej vrtat, řezat a tvarovat pro přizpůsobení konstrukci
- Pro zvýšení celkové tloušťky lze použít více pásek tavených za tepla nebo lepených
- Jednoduchost a rychlost instalace, kusy lze svařit na místě (phon)

PŘÍPRAVA A APLIKACE

Odstraňte všechny výstupky nebo dutiny na povrchu pokládky pásky; případná přítomnost vlhkosti nebrání pokládce.

Obě styčné plochy musí být bez větších nerovností

Jak působí

Při kontaktu s vodou páska WT STRIP hydratuje tak, že zvětší svůj počáteční objem až na dvojnásobek, čímž se na kontaktních plochách vytvoří tlak, který brání průchodu vody.

V případě, že přítomnost vody není konstantní, zůstává WT STRIP trvale roztažený i při nejmenších vlhkostních gradientech, které se vyskytují v podzemních prostorech.

Instalace (viz náčrtky OBR. 1 a OBR. 2)

Pásku natáhněte na spoj s ochrannou páskou směrem nahoru, poté ji odstraňte a upevněte pomocí BI MASTIC nebo ULTRABOND (viz příslušné technické listy); v případě průchozích těles je před zalitím zvenku oviňte jednou nebo více páskovými perličkami, jejichž upevnění lze doplnit také trubkovými svorkami.

Koncové díly WT STRIP spojte jednoduchým spojením hlav a utěsněte je pomocí AKTI-VO 201 (viz příslušný technický list), BI MASTIC nebo za tepla (horkovzdušnou pistolí při 400 °C).



WT STRIP

Tloušťku výrobku je možné zvětšit nanesením několika vrstev pásky lepením za tepla nebo jejich slepením, v takovém případě musí být tupé spoje mezi prvky odstupňované.

UPOZORNĚNÍ – DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Před uzavřením přípojky nebo provedením uzavíracího odlitku chraňte WT STRIP před kontaktem se stojatou vodou.

POZN.: U instalací v přítomnosti znečištěné půdy, slané vody nebo ve zvláštních konstrukčních situacích se obraťte na technický servis společnosti Volteco.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

WT STRIP je k dispozici v následujících formátech:

WT S 30.05 baleno v 15 m sáčku v 75 m krabici.

WT S 50.05 baleno v 15 m sáčku v 45 m krabici.

Produkty musí být skladovány na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření a vlhkosti.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnost	Hodnoty
Velikost	30x5 mm 50x5 mm
Tloušťka	5 mm
Hmotnost role 30x5 mm	Přibližná hmotnost 2,5 kg
Hmotnost role 50x5 mm	Přibližná hmotnost 4,0 kg
Objemová expanze (7 dní)	200%

BEZPEČNOST

Viz příslušný bezpečnostní list.

COPYRIGHT

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

Informace, obrázky a text obsažené v tomto dokumentu jsou exkluzivním vlastnictvím Volteco S.p.A.

Volteco SpA je může změnit kdykoliv bez předchozího upozornění.

Aktuální verze tohoto dokumentu a další dokumentace (vlastnosti, brožury, a další) naleznete na www.volteco.com.

V případě překladu, text může obsahovat technické a jazykové nepřesnosti.

PŘÁVNÍ POZNÁMKY

Poznámka pro kupujícího/installačního technika:

Tento dokument, zpřístupněn společností Volteco S.p.A., je pouze orientační a slouží jako podpora pro kupujícího/použivatele.

Nebere v úvahu další studium jednotlivých provozních prostředí, za které Volteco S.p.A. v každém případě neodpovídá.

Dokument nemění a nerozšiřuje vlastní povinnosti výrobce Volteco S.p.A.

Podléhá změnám, proto se musí uživatel obeznámit s aktualizacemi před každou aplikací konzultováním webových stránek www.volteco.com.

Výše uvedená upřesnění se týkají před-po prodejních technických/obchodních informací obchodní sítě.

PŘÍLOHY

