



# WT EXPANSION

## OPIS PROIZVODA

WT EXPANSION je hidro-ekspanzivni gasket baziran na AMPHIBIA kopolimeru u EPDM-u sa velikim otporom na hidraulično opterećenje koje stvara optimalno zaptačenje ekspanzivnih i kontrakcionih zglobova, čak i pogoršanih, u bilo kojoj ojačanoj betonskoj strukturi. Zahvaljujući velikoj fleksibilnosti, može se primeniti i na posebno zglobne ili nepravilne strukture.



## GDE SE KORISTI

- Zaptivanje dilatacionalnih spojeva u svim vrstama armiranobetonskih konstrukcija (podzemne prostorije, rampe, kanali, rezervoari, bazeni itd.)
- Realizacija zapečaćenih gasketa između montažnih elemenata, u armiranom betonu ili metalu, za hidraulične radove
- Izrada nepropusnih zaptivki za cevi od armiranog betona, metala

## PREDNOSTI

- Savršen hidraulični pečat
- Veliki otpor hidrauličkom opterećenju
- Neiskrovnost i poštovanje životne sredine
- Velika fleksibilnost upotrebe
- Brza i laka primena

## PRIPREMA I PRIMENA

Pre nego što se nastavi sa postavljanjem zaptivača, mora se proveriti da li su površine za postavljanje adekvatno pripremljene.

Moraju biti suvi, čisti i potpuno bez prašine, ulja, sredstava za odvajanje ili bilo kakvih ostataka koji bi mogli ugroziti prijanjanje zaptivača.

Zatim nastavite sa postavljanjem WT EXPANSION zaštivača, raspoređujući ih u kontinuitetu jedan sa drugim, duž linije nanošenja, tako da formiraju jedinstven, kontinuirani profil.

Spojevi između krajeva moraju se napraviti direktno tokom montaže, čeonim spojevima, zavarivanjem toplotnim pištoljem za vrući vazduh na 400°C ili lepljenjem sa AKTI-VO 201, kako bi se garantovala vodonepropusnost i funkcionalni kontinuitet sistema (videti odgovarajući tehnički list).

Pričvršćivanje WT EXPANSION zaptivača mora se izvršiti nanošenjem odgovarajućeg sloja lepka, koristeći ULTRATACK, BI MASTIC ili ULTRABOND, u zavisnosti od karakteristika podloge, uslova okoline i očekivanog vremena intervencije (videti odgovarajuće tehničke listove).

Tokom instalacije, mora se primeniti ravnomerni pritisak kako bi se osiguralo potpuno prijanjanje zaptivača na površinu.

Ako je potrebno čvršće pričvršćivanje, biće moguće primeniti kontrolisane udarce čekićem, uvek vodeći



# WT EXPANSION

računa da zaptivač bude pravilno postavljen i stabilan u identifikovanom sedištu.

Nakon završetka ugradnje, WT EXPANSION zaptivači moraju biti potpuno ugrađeni u konstrukciju od armiranog betona, sa minimalnim pokrivanjem od 10 cm (videti šemu).

Ako se ULTRABOND koristi kao lepak za fiksiranje, proizvod se mora dobro pomešati pre upotrebe i naneti u tankom, ravnomernom sloju na obe površine koje se lepe, koristeći špatulu sa finim zupcima (1 mm) ili četkicu.

Na posebno poroznim podlogama, drugi sloj treba naneti kada se prvi osuši na dodir (otprilike nakon 10-30 minuta).

Lepljenje treba obaviti samo kada su obe površine potpuno suve.

Vreme sušenja može varirati u zavisnosti od vrste površine, količine nanetog proizvoda, temperature ( $\geq +10^{\circ}\text{C}$ ) i vlažnosti vazduha u okolini ( $\leq 65\%$ ) (videti odgovarajući tehnički list).

U slučaju strukturnog spoja, nakon pripreme odgovarajućeg razdvojnog elementa na osnovu početnog otvaranja spoja (videti Tabelu 1), zaptivanje dobijeno WT EXPANSION profilom može se integrisati postavljanjem panela WT PANEL (videti odgovarajući tehnički list) kako bi se zatvorili spojevi livenja od armiranog betona.

WT PANEL paneli se mogu postavljati u jednom ili više slojeva raspoređenih po stepenastoj strukturi, sve dok se ne kompenzuje željeni otvor spoja, čime se postiže kontinuirano zaptivanje i na bočnim površinama dva livenja.

Pogledajte video zapis o proizvodu

## YOUTUBE VIDEO



### Kako deluje

U kontaktu sa vodom, WT EXPANSION profili se mogu hidratizovati do potpunog zasićenja hidrofilnog polimera i povećavati početnu zapreminu za 2 puta.

To obezbeđuje savršeno hidraulično zaptivanje strukturnih spojeva koji su izloženi hidrostatičkom opterećenju.

U slučaju da prisustvo vode nije konstantno, WT EXPANSION ostaje stabilan u proširenoj dimenziji.

Samo ako se stavi u okruženje bez vlage, polako oslobođa apsorbovane molekule vode vraćajući se u prvobitne dimenzije.

Kada ponovo dođe u kontakt sa vodom, fenomen ekspanzije se reprodukuje sa istim karakteristikama.

Ova pojava je, zbog hemijske stabilnosti proizvoda, ponovljiva bez gubitka karakteristika ekspanzije i pritiska.

### Vodič za izbor

Za ispravnu upotrebu WT EXPANSION profila bitno je imati na umu da je savršeno hidraulično zaptivanje u direktnoj vezi sa pritiskom koji oni vrše na granične zidove, a samim tim i stepenom njihovog međusobnog uklapanja.

Na jednoj strani WT EXPANSION hidro-ekspanzivnih profila mora se napraviti spoj kako bi se spremilo da budu podvrgnuti izbacivanju izazvanom hidrostatičkim pritiskom pre nego što nabubre.

Potrebna veličina profila se bira prema maksimalnom linearnom pomeranju spoja (uzimajući u obzir pojavu skupljanja, termička kretanja betona i različita sleganja) i početnom otvoru spoja koji treba da se napravi u fazi izvođenja.

TABELA 1

Tip profila	Dimenije	Maks. početni otvor	Dalje uzastopno kretanje do hidrauličnog pritiska od 100 kPa	Tip korišćenja



# WT EXPANSION

WT E 20.20

20X20 mm

10 mm

5 mm

Giunti strutturali

WT E 30.30

30X30 mm

20 mm

10 mm

Giunti strutturali



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

WT EXPANSION profili se pakuju u kutije koje sadrže:

WT E 20.20: sadržaj po kutiji 10,80 m = 9 traka od po 1,20 m.

WT E 30.30: sadržaj po kutiji 4,80 m = 4 trake od po 1,20 m.

Skladištenje proizvoda mora se vršiti u suvom okruženju zaštićenom od sunca i vlage.

## UPOZORENJA - VAŽNE NAPOMENE

Spoj mora biti napravljen tako da se osigura da profil ostane ograničen prilikom naknadnog livenja armiranog betona.

WT EXPANSION profil mora se koristiti za konstrukcije debljine koja garantuje minimalnu pokrivenost sa strane konstrukcije od armiranog betona od najmanje 10 cm.

Radi lakšeg postavljanja, posebno na temperaturama -60%, preporučujemo upotrebu privremene drvene trake (debljine 20 mm), pričvršćene ekserima duž linije postavljanja, kako bi se podupro zaptivač dok se potpuno ne zalepi.

Traka se mora ukloniti pre livenja armiranog betona.

NAPOMENA: Za instalacije u prisustvu vode sa visokom koncentracijom soli, obratite se laboratoriji kompanije Volteco za bilo kakva preventivna ispitivanja.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrednosti
Specifična težina	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura nanošenja	-15 °C +50 °C
Boja	crna
Parametri podležu internoj kontroli kvaliteta	-
Dimenzije	20x20 mm (± 10%) / 30x30 mm (± 10%)
Proširenje u kontaktu sa vodom (7 dana)	> 200%
Hidraulično zaptivanje na spoju od 10 mm	Nijedan prolazak do 400 kPa

## BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.

## AUTORSKA PRAVA

© Autorska prava Volteco S.p.A. - Sva su prava zadržana.

Informacije, slike i tekstovi sadržani u ovom dokumentu isključivo su vlasništvo kompanije Volteco S.p.A.

Mogu se promeniti u bilo kom trenutku bez najave.

Najnovije verzije ovog i drugih dokumenata (specifikacije, brošure, ostalo) su dostupne na stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

U slučaju prevoda, tekst može sadržavati tehničke i jezičke nedostatke.

## PRAVNA OBAVEŠTENJA

Napomena kupcu/installateru:

Ovaj dokument koji je stavila na raspolaganje kompanija Volteco S.p.A. je samo podrška i pruža indikacija za kupca/osoblje zaduženo za postavljanje.

Ne uzima u obzir neophodnu detaljnu analizu pojedinačnog operativnog konteksta, u odnosu na šta kompanija Volteco S.p.A. u svakom slučaju ostaje strana.

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

Podložno je varijacijama prema kojima se osoblje zaduženo za postavljanje mora ažurirati pre svakog



# WT EXPANSION

pojedinačnog nanošenja tako što će konsultovati stranicu [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Gorenavedena pojašnjenja se odnose na tehničke/komercijalne informacije pre i posle prodaje prodajne mreže.

## PRILOZI

### Tipičan odel struktturnog spoja u ploči

