

TEHNIČKI LIST

webertec connettoreV

Konektor od armirnih staklenih vlakana (otporan na lužine)

- Pogodno za agresivno okruženje
- Praktično i lako se reže



PODRUČJE UPORABE

Konektor od armirnih staklenih vlakana (otpornih na lužine), formiran od jednosmjernih niti sadržanih u poliesterskoj gazi. Umetnuti unutar zidova, jamče "strukturnu vezu" između sustava za učvršćivanje i ojačanje asortimana **webertec** i podloge.

ZNAČAJKE PROIZVODA

Pakiranje:

Kutija sa konektorom dužine 10m

TEHNIČKI PODACI*

| | |
|---------------------------|--|
| Reakcija na vatru: | vatrootporan |
| Specifična težina: | webertec connettoreV10: 2,68 g/cm ³ webertec connettoreV12: 2,68 g/cm ³ |
| Modul elastičnosti: | 72 GPa |
| Direktna vlačna čvrstoća: | 1700 Mpa |
| Otpornost odjeljka: | • webertec connettore V10: 24,40 mm ² • webertec connettore V12: 28,92 mm ² |
| Promjer: | webertec connettore V10: 10 mm webertec connettore V12: 12 mm |
| Duljina: | 10m |
| Težina: | webertec connettore V10: 0,654 kg; webertec connettore V12: 0,775 kg |

* Ove vrijednosti proizlaze iz laboratorijskih ispitivanja u uvjetovanom okolišu i mogu se značajno izmijeniti uvjetima izvedbe.

PRIMJENA

Izbušite rupe promjera oko 16 do 20 mm pomoću rotacijske bušilice, po mogućnosti u skladu sa fugama žbuke. Rupe moraju biti blago nagnute i stupnjevito raspoređene s maksimalnim korakom od oko 70 cm (4 kom/m²) i u svakom slučaju prema uputama projektanta.

- Čišćenje rupa pomoću komprimiranog zraka i naknadno pranje (predlažemo upotrebu cjevčica za označavanje rupa).

- Nanesite prvi sloja proizvoda **webertec BTcalceF**, u debljini od 5 do 7 mm i s aplicirajte **webertec rete250 / webertec rete550** nakon uklanjanja cjevčiva za označavanje.
- Umetanje konektora **webertec connettoreV** dovoljne duljine za naknadno "raspoređivanje" od oko 15/20 cm na svakoj strani zida.
- Na jednoj od dvije strane zida, otpustite konektore na površini zida i ugradite ih u mort **webertec BTcalceF**.
- Na suprotnoj strani, injektirajte u rupe konektora tekućim injektirnim mortom **webertec iniezione15**, vodeći računa da provjerite potpuno zasićenje rupe i dovršite „raspoređivanje" pričvrsnica.
- Na prvom, još uvijek mokrom sloju završite zahvat s obje strane zidanja nanošenjem 5 do 7 mm drugog sloja proizvoda **webertec BTcalceF**.



Upozorenja i preporuke

Proizvod za profesionalnu uporabu. Rukovati pažljivo i nositi osobnu zaštitnu opremu. Držati podalje od direktnog osunčenja, smrzavanja, namočenja itd.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Konektor u cjevastoj formi izrađen od armirnih staklenih vlakana, sadržan u poliesterskoj gazi (konektor tipa **webertec connettoreV** SaintGobain Italia S.p.A.). Umetnuti unutar zidova, u kombinaciji s injekcijskim mortom na bazi prirodnog hidrauličkog vapna (kao što je **webertec iniezione15** tvrtke Saint-Gobain Italia S.p.A.), jamče strukturnu povezanost ugrađenih armaturnih sustava. Ovisno o intervenciji, možete odabrati konektor promjera 10 mm ili 12 mm.

Proizvod mora imati sljedeće karakteristike:

| | |
|--------------------------|---|
| Otporni odjeljak: | <ul style="list-style-type: none">• konektor webertec connettoreV10: 24,40 mm²• konektor webertec connettoreV12: 28,92 mm² |
| Istezanje: | 2,40% |
| Modul elastičnosti: | 72 GPa |
| Reakcija na vatru: | vatrootporan |
| Vlačna čvrstoća izravno: | 1700 Mpa |
| Specifična težina: | <ul style="list-style-type: none">• konektor webertec connettoreV10: 2,68 g / cm³• konektor webertec connettoreV12: 2,68 g / cm³ |

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Ne preuzima odgovornost za štetu nanесenu osobama ili imovini koji proizlaze iz nepravilne upotrebe proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.

