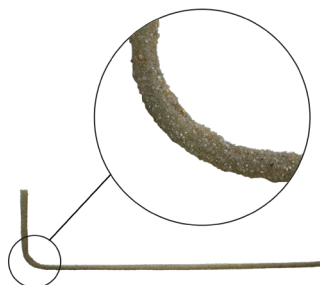


FASSA GLASS CONNECTOR L

TEHNIČKI LIST

Unaprijed oblikovano sredstvo za povezivanje u obliku slova L, izrađeno od staklenih vlakana otpornih na lužine i epoksidne smole, ohrapvljeno odabranim mineralnim kvarcom radi potpunog prijanjanja na anorgansku matricu



Sastav

FASSA GLASS CONNECTOR L unaprijed je oblikovano sredstvo za povezivanje u obliku slova L, izrađeno od staklenih vlakana otpornih na lužine i epoksidne smole, ohrapvljeno odabranim mineralnim kvarcom.

Isporuka

- Pakiranje od 50 komada

Uporaba

FASSA GLASS CONNECTOR L upotrebljava se za spajanje slojeva morta armiranih mrežom od staklenih vlakana s elementima (zidovima i svodovima od kamena, cigle i kamena pršince) armiranim tehnikom armirane žbuke (CRM) ili armaturnim sustavima (FRCM).

FASSA GLASS CONNECTOR L komponenta je sustava FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM i FASSANET SOLID MAXI SYSTEM i armaturnog sustava FRCM FASSANET ZR SYSTEM: načini upotrebe opisani su u tehničkom listu sustava.

Obrada

FASSA GLASS CONNECTOR L može se rezati škarama za žicu.

Načini upotrebe u izvedbi sustava ujednačavanja tehnikom armirane žbuke (CRM) **navedeni su u „Priručniku za pripremu i postavljanje” odabranog sustava (FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM ili FASSANET SOLID MAXI SYSTEM).**

Načini upotrebe u izvođenju armaturnog sustava FRCM-a **navedeni su u „Priručniku za pripremanje i ugradnju” sustava FASSANET ZR SYSTEM.**

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- FASSA GLASS CONNECTOR L jest proizvod u skladu s važećim europskim zakonima (Uredba 1906/2007/EZ – REACH) prema kojima nije potrebna priprema sigurnosno-tehničkog lista.
- Naznačena dužina sidrenja odgovara dužini sidrenja upotrijebljenoj tijekom izvođenja ispitivanja izvlačenja, na „standardnim” zidnim nosačima, netaknutim i dobre izrade, tj. izvedenim „prema pravilima struke”. Stoga se podrazumijeva projektantova odgovornost, on mora procijeniti, od slučaja do slučaja, ne dovodeći u pitanje minimalnu dužinu navedenu u Priručniku za pripremu i ugradnju sustava, dužinu sidrenja ovisno o stvarnoj konzistenciji zidova, uzimajući u obzir eventualne nehomogenosti sastavnih elemenata i stanje njihove stvarne dotrajalosti.
- Za detaljan opis postupka nanošenja proučite upute navedene u tehničkoj dokumentaciji Fassa.

Rok trajanja

Na prekrivenom i suhom mjestu.

Kvaliteta

FASSA GLASS CONNECTOR L pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Karakteristike	Metode ispitivanja	Svojstva proizvoda
Sastav: staklena vlakna otporna na lužine (EN 15422)	ISO 11667:1997	u težini oko 81 % u volumenu oko 65 %
Sastav: termootporna epoksidna smola	-	u težini oko 19 % u volumenu oko 35 %
Duljina	-	200, 380, 500, 700 mm
Oblik	-	u obliku slova L
Ukupno otporno područje (smola + vlakna)	-	20 mm ²
Ekvivalentni promjer šipke	CNR-DT 203/2006	7,8 mm
Temperatura ostakljivanja smole	ISO 11357-2:2013	106°C
Prosječna prekidna čvrstoća	Vladine smjernice za CRM	22400 N
Završna vlačna čvrstoća vlakana	Vladine smjernice za CRM	1120 MPa (prosječna) 1062 MPa (svojstvena)
Prosječni modul vlačne krutosti	Vladine smjernice za CRM	44.713 MPa
Istezanje do kidanja	Vladine smjernice za CRM	2,5%

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.