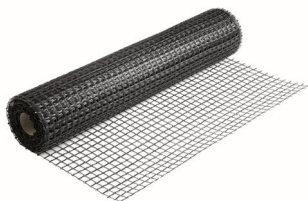


FASSANET ZR 225

TEHNIČKI LIST

Uravnotežena dvosmjerna mreža od staklenih vlakana otpornih na lužine za armaturu mortova za žbukanje i masa za poravnavanje



Sastav

Armatura mrežica FASSANET ZR 225 od staklenih vlakana otpornih na lužine proizvod je nastao tkanjem pređe od visokokvalitetnih staklenih vlakana, s visokim udjelom cirkonijevog oksida, na način da se ne gube početna mehanička svojstva ako se stavi u lužnату okolinu. S obzirom na prirodu primijenjenih sirovina, armirana mrežica FASSANET ZR 225 otporna je na lužine čak i kada nema premaza za oblogu, za razliku od normalnih mrežica. Ovo se predivo dodatno podvrgava posebnom postupku impregnacije koji ga čini otpornijim na lužine.

Isporuka

- Namot duljine 50 m i širine 1 m.

Uporaba

FASSANET ZR 225 upotrebljava se za armaturu mortova za žbukanje ili sloja mase za poravnavanje srednje grube granulacije, nanesenog izravno na žbuku (novu ili postojeću).

Funkcija mreže FASSANET ZR 225 jest omogućavanje odgovarajuće otpornosti sustava na udarce, sprečavanje napetosti prouzročenih naglim promjenama temperature i skupljanjem, pri čemu se nastanak otvora i pukotina svodi na najmanju moguću mjeru.

Primjena

Mreža od staklenih vlakana, FASSANET ZR 225, polaže se na ujednačeni sloj morta za žbukanje ili mase za poravnavanje, pri čemu treba paziti da prostor između susjednih traka bude najmanje 10 cm.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- FASSANET ZR 225 jest proizvod u skladu s važećim europskim zakonima (Uredba 1906/2007/EZ – REACH) prema kojima nije potrebna priprema sigurnosno-tehničkog lista.
- Tijekom nanošenja upotrebljavajte zaštitne rukavice i naočale.
- Tijekom postavljanja mrežice pazite da ne ostanu mjehurići zraka i/ili nabori.

Za detaljan opis postupka nanošenja proučite upute navedene u tehničkoj dokumentaciji Fassa.

Kvaliteta

Svaka serija pomno se kontrolira u našim laboratorijima.

Tehnički podaci

Vrsta vlakana	Staklena vlakna otporna na lužine
Gramaza (mrežica bez zaštitnog sloja)	oko 190 g/m ²
Gramaza (mrežica sa zaštitnim slojem)	oko 230 g/m ²
Veličina oka (okomito)	26,7 ± 0,2 mm
Veličina oka (vodoravno)	26,7 ± 0,2 mm
Vlačna čvrstoća (okomito, N/5cm)	2.100 N/5cm
Vlačna čvrstoća (vodoravno, N/5cm)	2.100 N/5cm
Najveće produženje pri puknuću (vodoravno)	3,6%
Najveće produženje pri puknuću (okomito)	2,9%
Sadrži cirkonijev oksid (UNI EN 15422)	> 16%

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.