

FASSANET 160

TEHNIČKI LIST

Armaturna mrežica od 160 g/m², sa staklenim vlaknima otpornim na lužine



Sastav

FASSANET 160 se dobiva tkanjem pređe od visokokvalitetnih staklenih vlakana koja se zatim posebno tretiraju radi impregnacije koja ga čini otpornim na lužine.

Isporuka

- Namot duljine 50 m i širine 1 m.

Uporaba

FASSANET 160 se upotrebljava za pojačavanje slojeva mase za izravnavanje nanesenih na žbuku ili ploče za toplinsku izolaciju prije nanošenja završnog sloja.

Također se upotrebljava za nanošenje nepropusnog morta tipa AQUAZIP. Kod tog postupka, kada se proizvod nanosi na vrlo oštećena područja ili područja s velikim pukotinama, smanjuje se rizik od pojave mikropukotina koje mogu utjecati na prijanjanje zaštitne obloge.

Funkcija mrežice FASSANET 160 je omogućiti sustavu odgovarajuću otpornost na udarce, kao i spriječiti napetost uzrokovanu promjenama temperature i skupljanjem, sprječavajući na taj način stvaranje otvora i pukotina. !da duplicazione!

Obrada

Proizvod FASSANET 160 nanosi se na prvi sloj mase za izravnavanje. Nakon što se metalnom lopaticom nanese ujednačeni sloj mase za izravnavanje debljine 2-3 mm, postavlja se armaturna mrežica, pazeći da preklapanje susjednih traka iznosi najmanje 10 cm.

U slučaju primjene u sustavima za toplinsku izolaciju na rubovima otvora za vrata i prozore polažu se dodatni komadi mrežice pod nagibom od 45° kako bi se ojačale točke na kojima je koncentracija naprezanja veća.

Upozorenja

- Postavljanje se obavlja pri temperaturi između +5°C i +35°C.
- Tijekom postavljanja mrežice pazite da ne ostanu mjehurići zraka i/ili nabori.
- FASSANET 160 jest proizvod u skladu s važećim europskim zakonima (Uredba 1906/2007/EZ – REACH) prema kojima nije potrebna priprema sigurnosno-tehničkog lista.

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

Kvaliteta

Fizička i radna obilježja proizvoda definirana su u skladu s vodičem EAD 040016-00-0404.

Tehnički podaci

Karakteristike	vrijednost	Referentna norma
Staklena vlakna	oko 80%	EAD 040016-00-0404
Premaz za zaštitu od lužina	oko 20%	
Težina gotovog proizvoda	160 g/m² ± 10%	
Veličina oka	3,8 x 3,5 (± 5%) mm	
Debljina	0,5 (± 2%) mm	
Vlačna čvrstoća (okomito)	> 35 N/mm	
Produljenje (okomito)	> 3 %	
Vlačna čvrstoća (vodoravno)	> 35 N/mm	
Produljenje (vodoravno)	> 3 %	
Preostala vlačna čvrstoća nakon postupka starenja u lužnatoj okolini	> 50% početne vrijednosti i više od 20 N/mm	
Rastezanje nakon starenja u lužnatoj okolini	> 2 %	
Europska tehnička odobrenja ETA		

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: asistencia.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.