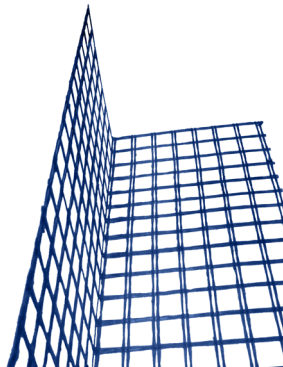


FASSA ANGLE DNA 450

TEHNIČKI LIST

Unaprijed oblikovan kutni element od staklenih vlakana otpornih na lužine. Boja: plava



Sastav

FASSA ANGLE DNA 450 je kutni element od staklenih vlakana otpornih na lužine, impregniran duromernom smolom. Priroda upotrijebljenih sirovina i poseban tretman impregnacijom omogućuju iznimnu otpornost na lužnatu okolinu. Osim toga, tretman duromernom smolom omogućuje krutost elementa.

Isporuka

- Kutije od 10 kom

Uporaba

FASSA ANGLE DNA 450 upotrebljava se za izvođenje rubova i kutova u armaturnom poravnavanju sloja žbuke izvedena proizvodima FASSA DNA HP ili FASSA DNA LIGHT, unutar naprednog sustava za toplinsku izolaciju, FASSATHERM DNA.

Obrada

FASSA ANGLE DNA 450 može se izrezati u obama smjerovima škarama za gradilište. FASSA ANGLE DNA 450 je komponenta koju treba upotrebljavati u sustavima za toplinsku izolaciju sa žbukama FASSA DNA HP i FASSA DNA LIGHT. Načini upotrebe nalaze se u tehničkom listu odabrane žbuke.

Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Postavljanje se obavlja pri temperaturi između +5°C i +35°C.
- Ne polazite u izravnu kontaktu s podlogom.
- Položite na deblji prvi sloj materijala.
- FASSA ANGLE DNA 450 je proizvod u skladu s važećim europskim zakonima (Uredba 1906/2007/EZ – REACH) prema kojima nije potrebna priprema sigurnosno-tehničkog lista.
- Tijekom postavljanja kutnog elementa pazite da ne nastanu mjehurići zraka.
- Podroban opis postupaka nanošenja potražite u uputama priručnika naznačenim u navedenoj tehničkoj dokumentaciji koju izdaje Fassa.

Kvaliteta

FASSA ANGLE DNA pomno se i neprekidno kontrolira u našim laboratorijima.

Tehnički podaci

Karakteristike	Metode ispitivanja	Svojstva proizvoda
Sastav: staklena vlakna otporna na lužine	ISO 11667:1997	u težini oko 85 % u volumenu oko 70 %
Sastav: termootporna epoksidna smola	-	u težini oko 15 % u volumenu oko 30 %
Vrsta vlakana	EN15422	Staklena vlakna otporna na lužine
Gustoća staklenog vlakna otpornog na lužine	ISO 1183-1:2004	2,68 g/cm ³
Gustoća termootporne epoksidne smole	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm ³
Temperatura ostakljivanja epoksidne smole	ISO 11537-2:2013	72°C
Gramaza	ISO 3374	385 g/m ² (± 7%)
Veličina očice (vodoravno i okomito)	-	38 ± 0,5 mm
Dimenzije stranica	-	350x350 mm
Visina	-	200 cm
Nazivni presjek šipki (potka)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Nazivni presjek šipki (osnova)	CNR DT 203:2006	2,78 mm 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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.