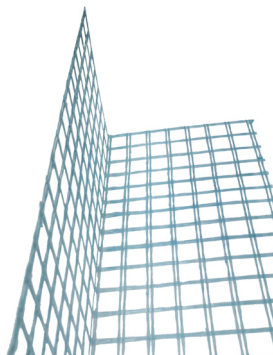


FASSA ARG-ANGLE

TEHNIČNI LIST

Predoblikovan kotnik iz steklenih vlaken,
odporen na baze



Sestava

FASSA ARG-ANGLE je kotnik iz steklenih vlaken, odporen na baze, prepojen s temperaturno strjevalno smolo. Zaradi narave uporabljenih surovin in posebne obdelave z impregnacijo je izjemno odporen na bazično okolje. Obdelava s temperaturno strjevalno smolo elementu poleg tega doda lastnosti monolitčnosti.

Dobava

- Škatle po 10 kosov

Uporaba

FASSA ARG-ANGLE se uporablja za popravilo in ojačitev zidnih elementov s tehniko CRM armiranega ometa. **FASSA ARG-ANGLE je komponenta sistemov FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM in FASSANET SOLID MAXI SYSTEM: glede načinov uporabe se zgledujte po tehnični dokumentaciji izbranega sistema.**

Obdelava

FASSA ARG-ANGLE lahko z gradbiščnimi škarjami režete v obe smeri.

Pri uporabi sredstva za izvedbo utrjevanja s tehniko armiranega ometa CRM, **se posvetujte s »Priročnikom za pripravo in vgradnjo« izbranega sistema (FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM ali FASSANET SOLID MAXI SYSTEM).**

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- FASSA ARG-ANGLE je artikel, za katerega skladno z veljavnimi evropskimi predpisi (Ur. 1906/2007/ES - REACH) priprava Varnostnega lista ni potrebna.
- Med polaganjem kotnika se izogibajte pojavljanju mehurčkov.
- Za natančnejši način polaganja se zgledujte po navodilih, navedenih v navedeni tehnični dokumentaciji proizvajalca Fassa Bortolo.

Vsaka dobava je podvržena natančnemu nadzoru v naših laboratorijih.

Tehnični podatki

Lastnosti	Poskusna metoda	Zmogljivosti izdelka
Sestava AR steklenega vlakna	ISO 11667:1997	v masi pribl. 85 % v prostornini pribl. 70 %
Sestava temperaturno strjevalne epoksidne smole	-	v masi pribl. 15 % v prostornini pribl. 30 %
Vrsta vlakna	EN15422	Stekleno vlakno, odporno na baze
Gostota steklenega vlakna AR	ISO 1183-1:2004	2,68 g/cm ³
Gostota temperaturno strjevalne epoksidne smole	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm ³
Temperaturna točka posteklenitve epoksidne smole	ISO 11537-2:2013	72°C
Gramatura	ISO 3374	450 g/m ² (± 10%)
Širina mrežnega očesa (osnova in nit)	-	38,5 ± 0,5 mm
Dimenzije stranic	-	250x250 mm
Višina	-	200 cm
Nazivni presek palic (osnova)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Nazivni presek palic (nit)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Končna natezna trdnost vlaken	Smernice ministrstva za CRM	885 MPa (povprečno)
		811 MPa (značilno)
Povprečna vrednost nateznega modula pri skupnem prerezu vzorca	Smernice ministrstva za CRM	49.230 MPa
Povprečna vrednost končne deformacije	Smernice ministrstva za CRM	1,82%

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (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).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.