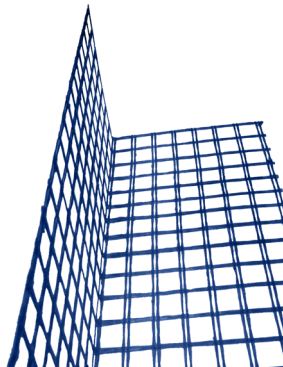


## FASSA ANGLE DNA 450

### TEHNIČNI LIST

Predoblikovani kotnik iz steklenih vlaken, odpornih na bazične snovi. Barva: modra



#### Sestava

FASSA ANGLE DNA 450 je kotnik iz steklenih vlaken, odporen na bazične snovi, 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 ANGLE DNA 450 se uporablja za izdelavo robov in kotov pri armirani izravnavi sloja ometa, izdelanega s FASSA DNA HP ali FASSA DNA LIGHT v okviru naprednega sistema toplotne izolacije FASSATHERM DNA.

#### Obdelava

FASSA ANGLE DNA 450 lahko z gradbiščnimi škarjami režete v obe smeri. FASSA ANGLE DNA 450 je komponenta, ki se uporablja pri plaščnih sistemih toplotne izolacije z ometi FASSA DNA HP in FASSA DNA LIGHT. Glede načinov uporabe se zgledujte po tehnični preglednici izbranega ometa.

#### Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Polaganje je treba izvajati pri temperaturah med +5°C in +35°C.
- Ne nameščajte tako, da bi bilo v neposrednem stiku s podlago.
- Nanesite na prvi, obilnejši sloj materiala.
- FASSA ANGLE DNA 450 je izdelek, za katerega na podlagi obstoječe evropske zakonodaje (Ur. 1906/2007/ES - REACH) priprava Varnostnega lista ni potrebna.
- Med polaganjem kotnika se izogibajte pojavljanju mehurčkov.
- Za natančnejši način nanašanja se zgledujte po navodilih, navedenih v navedeni tehnični dokumentaciji proizvajalca Fassa.

#### Kakovost

FASSA ANGLE DNA je podvržen natančnemu in stalnemu 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 <sup>3</sup>
Gostota temperaturno strjevalne epoksidne smole	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturna točka posteklenitve epoksidne smole	ISO 11537-2:2013	72°C
Gramatura	ISO 3374	385 g/m <sup>2</sup> (± 7%)
Širina mrežnega očesa (osnova in nit)	-	38 ± 0,5 mm
Dimenzije stranic	-	350x350 mm
Višina	-	200 cm
Nazivni presek palic (osnova)	CNR DT 203:2006	2,78 mm <sup>2</sup>
Nazivni presek palic (nit)	CNR DT 203:2006	2,78 mm <sup>2</sup>
Evropsko tehnično soglasje (ETA)		

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 izdada "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](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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