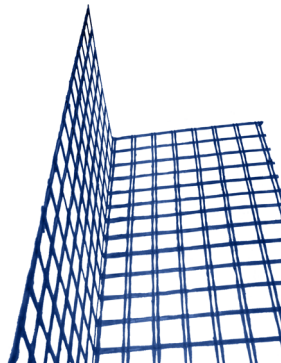


FASSA ANGLE DNA 450

FISA TEHNICA

Element de colț preformat din fibră de sticlă rezistentă la alcali. Culoare: albastru



Compoziție

FASSAANGLE DNA 450 este un element de colț din fibră de sticlă rezistent la alcalii, impregnat cu rășină termorezistentă. Tipul materiilor prime utilizate și tratamentul special de impregnare asigură o rezistență ridicată la mediul alcalin. Tratatamentul cu rășină termorezistentă conferă elementului caracteristici monolitice.

Furnizarea

- Cutii de 10 bucăți

Utilizare

FASSA ANGLE DNA 450 se utilizează pentru formarea colțurilor și muchiilor în stratul de tencuială armată FASSA DNA HP sau FASSA DNA LIGHT, în cadrul sistemului de izolare termică avansat FASSATHERM DNA.

Folosire

FASSA ANGLE DNA 450 poate fi tăiat în ambele direcții cu o foarfecă industrială. FASSA ANGLE DNA 450 este un component destinat utilizării în sistemele de termoizolație exterioară cu tencuielile FASSA DNA HP și FASSA DNA LIGHT. Pentru instrucțiunile de utilizare, consultați fișa tehnică a tencuielii alese.

Avertismente

- Produs recomandat pentru un utilizator expert.
- Aplicarea produsului trebuie efectuată la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.
- Nu aplică în contact direct cu substratul.
- Aplicați pe un prim strat de material, în mod mai abundent.
- FASSA ANGLE DNA 450 este un articol pentru care, în conformitate cu reglementările europene în vigoare (Reg. 1906/2007/CE - REACH), nu este necesară întocmirea Fișei tehnice de securitate.
- La așezarea elementului de colț, evitați formarea de bule.
- Pentru detalii privind aplicarea, este necesar să se respecte indicațiile din documentele tehnice Fassa menționate.

Calitate

FASSA ANGLE DNA beneficiază de controale constante și atente în laboratoarele noastre.

Informatii Tehnice

Caracteristici	Metoda de probă	Performanțe ale produsului
Compoziția fibrei de sticlă AR	ISO 11667:1997	în greutate aproximativ 85%
		în volum aproximativ 70%
Compoziția rășinii epoxidice termorigide	-	în greutate aproximativ 15%
		în volum aproximativ 30%
Tip de fibră	EN15422	Fibră de sticlă rezistentă la alcali
Densitatea fibrei de sticlă rezistentă la alcalii	ISO 1183-1:2004	2,68 g/cm ³
Densitatea rășinii epoxidice termorezistente	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm ³
Temperatura de tranziție vitroasă a rășinii epoxidice	ISO 11537-2:2013	72°C
Gramaj	ISO 3374	385 g/m ² (± 7%)
Lățimea ochiurilor de plasă (urzeală și bătătură)	-	38 ± 0,5 mm
Dimensiunea laturilor	-	350x350 mm
Înălțime	-	200 cm
Secțiune nominală a barelor (urzeală)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Secțiunea nominală a barei (bătătură)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Agreement Tehnic European ETA		

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (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).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.