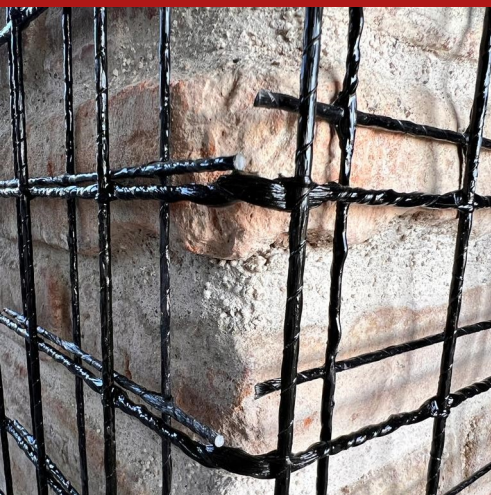


Armaglass Corner 66

Colț GFRP din fire de sticlă și rășină epoxidică pultrusă



Element unghiular din plasă monolitică GFRP realizată cu bare de fire din fibră de sticlă cu filament continuu și grund de rășină epoxidică pultrusă. Barele se împletesc între ele printr-un fir de cusătură, folosind o tehnologie unică care permite formarea îmbinărilor între barele longitudinale și transversale cu rezistență mecanică ridicată. Rășina epoxidică garantează plasei o stabilitate dimensională ridicată, rezistență la alcali și îmbunătățește caracteristicile mecanice. Compozitul are o plasă pătrată de 66 mm latura, dimensiune ideală pentru utilizare cu mortare pentru sistemele de armare CRM. Piesa de colț este o componentă a sistemelor noastre RINFOR SYSTEM, care includ, de asemenea, rețele GFRP, garnituri și conectori combinate cu mortarele noastre pe bază de var sau ciment.

COD VAMAL: 7019 6100

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: GFRP unghiular

CULORI DISPONIBILE: Negru

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Neambalat 1.05 m

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



DOMENII DE APLICARE

A se utiliza in combinatie cu plasa Armaglass Structura 66 pentru armarea structurilor de zidarie si beton prin tehnica tencuiei armate (sistem CRM: Mortar Armat Compozit).


PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Pentru pregătirea suportului urmați cu atenție ceea ce este indicat în fișele tehnice ale mortarului cu care se îmbină Armaglass Corner 66.


MODALITATE DE UTILIZARE


Aplicati Armaglass Corner 66 in corespondenta cu toate zonele de colt ale tencuiei armate, pentru a garanta continuitatea structurala a sistemului de armare RINFOR SYSTEM.


CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare nelimitată

 Lungime: 1.05 m

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Lățimea celor două laturi: 25 cm

 Rezistent la razele UV



SPECIFICAȚII TEHNICE

Greutate unitară **350 g/m**

Dimensiunile ochiurilor **66 x 66 mm²**

Numărul de fire de bătătură **15 nr/m**

Numărul de fire de urzeală **15 nr/m**

CNR-DT 203/2006

Diametrul nominal al unui singur fir (bătătură) **3 mm**

CNR-DT 203/2006

Diametrul nominal al unui singur fir (urzeală) **4 mm**

EAD 340392-00-0104

Sarcina de tracțiune caracteristică pentru o singură bară (urzeală) **6.9 kN**

EAD 340392-00-0104

Sarcina de tracțiune caracteristică pentru o singură bară îndoită la 45° (urzeală) **4.9 kN**

CONSUM

Pe baza lungimii totale a zonelor de colț.

AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

