

Armaglass Structura 33



COD VAMAL: 7019 6100
COMPONENTE: Monocomponent
ASPECT: Plasă
CULORI DISPONIBILE: Negru
AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Rolă 100 m²

CERTIFICĂRI OBȚINUTE ȘI NORME




SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Pietre naturale și porfir - Calcestruzzo armato - Tencuieli și mortare din var și var-ciment


METODE DE APLICARE

Aplicare manuală

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare nelimitată

 Lungime: 50 m

 Rezistent la razele UV

 Lățime: 2 m

 Potrivit pentru contactul cu apa potabilă

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție



SPECIFICAȚII TEHNICE

Dimensiunile ochiurilor **33 x 33 mm**

Numărul de fire de bătătură **30 nr/m**

Textura bidirecțională

CNR-DT 203/2006

Diamentul nominal al unui singur fir (urzeală) **3 mm**

CNR-DT 200/2004 CNR-DT 203/2006

Suprafața nominală a fibrelor (bătătură) **4.5 %**

CNR-DT 203/2006

Suprafața nominală a unui singur fir (bătătură) **7.07 mm²**

ISO 11667:1997E

75 %

ISO 1183-1:2004E

Densitatea matricei **1.2 g/cm³**

EAD 340392-00-0104 ISO 10406-1:2015

Sarcina medie de tracțiune pe unitate de lungime **174 kN/m**

EAD 340392-00-0104 ISO 10406-1:2015

Modulul elastic de tracțiune, valoare medie **40.1 GPa**

Numărul de fire de urzeală **30 nr/m**

Greutate unitară **830 g/m²**

Material rezistent la alcalini

CNR-DT 203/2006

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

CNR-DT 200/2004 CNR-DT 203/2006

Suprafața nominală a fibrelor (urzeală) **4.5 mm²**

CNR-DT 203/2006

Aria nominală a unui singur fir (urzeală) **7.07 mm²**

ISO 1183-1:2004E

Densitatea fibrelor **2.6 g/cm³**

EAD 340392-00-0104 ISO 10406-1:2015

Sarcina medie de tracțiune pentru o singură bară **5.8 kN**

EAD 340392-00-0104 ISO 10406-1:2015

Tulpina la rupere, valoare caracteristica **1.96 %**

EAD 340392-00-0104 ISO 10406-1:2015

Rezistența la tracțiune, valoare caracteristica **724 MPa**

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.

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.

