

Armaglass Structura 33



CARINSKI KOD: 7019 6100
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Net
DOSTUPNE BOJE: Nero
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Rotolo 100 m²

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Cement-based or lime-based mortars - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Porphyry and natural stones
- Calcestruzzo armato - Lime and lime-cement plasters and mortars

METODE PRIMJENE

Applicazione manuale

OSNOVNE ZNAČAJKE

↔ Length: 50 m

☀ Otporno na UV-zrake

🧤 Use wearing protective gloves

🚰 Odgovara za uporabu u kontaktu s pitkom vodom

♾ Unlimited shelf-life

↔ Width: 2 m



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Mesh size **33 x 33 mm**

Number of weft threads **30 nr/m**

Two-way texture

CNR-DT 203/2006

Nominal diameter of single strand (warp) **3 mm**

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

Nominal Area of Fibers (Weft) **4.5 %**

CNR-DT 203/2006

Nominal area of single strand (weft) **7.07 mm²**

ISO 11667:1997E

75 %

ISO 1183-1:2004E

Density of the matrix **1.2 g/cm³**

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

Average tensile load per unit length **174 kN/m**

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

Tensile elastic modulus, average value **40.1 GPa**

Number of warp threads **30 nr/m**

Unit weight **830 g/m²**

Alkali-resistant material

CNR-DT 203/2006

Nominal diameter of single strand (weft) **3 %**

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

Nominal Area of Fibers (Warp) **4.5 mm²**

CNR-DT 203/2006

Nominal area of single strand (warp) **7.07 mm²**

ISO 1183-1:2004E

Fiber density **2.6 g/cm³**

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

Average tensile load for single bar **5.8 kN**

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

Strain at break, characteristic value **1.96 %**

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

Tensile strength, characteristic value **724 MPa**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo.

UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

