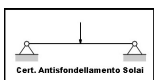


Armaglass Structura 250



CARINSKI KOD: 7019 6100
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Net
DOSTUPNE BOJE: Rosso
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Rotolo 50 m² - Rotolo 100 m²

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Podna glazura - Porphyry and natural stones - Bricks

METODE PRIMJENE

Applicazione manuale

OSNOVNE ZNAČAJKE

↔ Length: 50 m

☞ Odgovara za uporabu u kontaktu s pitkom vodom

∞ Unlimited shelf-life

↔ Width: 100 / 200 cm



Nije zapaljivo



Otporno na UV-zrake



Use wearing protective gloves



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Weft tensile strength (Tensile speed 10 mm / min) **58 kN/m**

Single wire nominal area **0.789 mm²**

Glass density **2.68 g/cm³**

Weft tensile strength (Tensile speed 100 mm / min) **64 kN/m**

CNR DT 200 R1/2013

Warp equivalent thickness **0.0339 mm**

Glass elastic module **72.000 N/mm²**

ISO 10406-1:2015

Single warp thread tensile strength (Tensile speed 100 mm / min) **1.60 kN**

Longitudinal elongation at break **1.70 %**

Net elastic modulus (warp) **58.441 N/mm²**

ISO 527-4,5:1997

Single wire weft tensile strength (Tensile speed 10 mm / min) **1.41 kN**

Mesh size **25 x 25 mm**

Net elastic modulus (weft) **61.097 N/mm²**

ISO 10406-1:2015

Single wire weft tensile strength (Tensile speed 100 mm / min) **1.57 kN**

Thickness **1.10 mm**

ISO 527-4,5:1997

Single warp thread tensile strength (Tensile speed 10 mm / min) **1.34 kN**

Warp tensile strength (Tensile speed 10 mm / min) **55 kN/m**

ISO 3374:2000

Dressed fabric weight **280 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Equivalent texture thickness **0.0339 mm**

Warp tensile strength (Tensile speed 100 mm / min) **65 kN/m**

ISO 3374:2000

Raw fabric weight **182 g/m²**

CNR DT 200 R1/2013

Resistant warp-weft section **33.95 mm²/m**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva

FOTOGALERIJA



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.

