

## Armaglass Structura 305



**CARINSKI KOD:** 7019 6100  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Roll  
**DOSTUPNE BOJE:** Grigio scuro  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Rotolo 50 m<sup>2</sup>

### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Cement-based or lime-based mortars - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Podna glazura - Lime and lime-cement plasters and mortars

### METODE PRIMJENE

Addizionare ad altri componenti - Applicazione manuale

### OSNOVNE ZNAČAJKE

↔ Lenght: 50 m

☞ Odgovara za uporabu u kontaktu s pitkom vodom

∞ Unlimited shelf-life

🔥 Nije zapaljivo

☀️ Otporno na UV-zrake

↔ Width: 1 m



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Mesh size **40x40 mm**

Number of weft threads **26 nr/m**

ISO 3374:2000

Raw fabric weight **255 g/m<sup>2</sup>**

Elongation (weft) **2.7 %**

Nominal area of single strand (weft) **5.27 mm<sup>2</sup>**

Mesh elastic modulus (weft) **20 GPa**

Residual resistance to saline environments after 1000 hours **≥ 85 %**

Residual moisture resistance after 1000 hours **≥ 85 %**

Weft tensile strength **532 MPa**

Number of warp threads **26 nr/m**

ISO 3374:2000

Dressed fabric weight **305 g/m<sup>2</sup>**

Elongation(warp) **2.8 %**

Nominal area of single strand (warp) **3.21 mm<sup>2</sup>**

Net elastic modulus (warp) **32 GPa**

Residual resistance to alkaline environments after 1000 hours **≥ 85 %**

Residual resistance to freeze-thaw **≥ 85 %**

TG

Glass transition temperature **60 °C**

Warp tensile strength **910 MPa**

## 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

## 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 obvezan 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.

