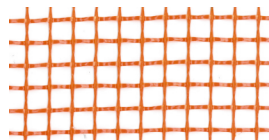


## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosiva mrežica



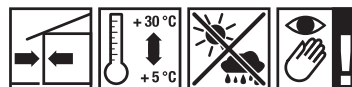
#### Područja primjene

Trajno alkalno otporna ojačana AR-nosiva staklena mrežica. Komponenta StoneEtics® 103 toplinsko-izolacijskog sustava s oblogama od prirodnog kamena, umjetnog kamena i svim drugim vrstama teških obloga.


#### Svojstva

- Dugotrajno alkalno otporno
- Nosiva mrežica bez metala - otporna na koroziju
- Ne sadrži PVC
- Koeficijent istezanja može se usporediti sa sljedećim žbukama.

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000151808
EAN	9003304381838
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	50 m <sup>2</sup> /jed
Jedinica po paleti	12 Jed./pal.
Boja	narančasta
Dužina	5000 cm
Širina	100 cm
Deformacija pri lomu	4,1 %/50 mm 4,25 %/50 mm
Težina po jedinici površine	pribl. 305 g/m <sup>2</sup>
Površinska masa gotovog proizvoda	305 g/m <sup>2</sup>
Otpornost na trganje	3100 N/mm <sup>2</sup> 3950 N/mm <sup>2</sup>

# RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosiva mrežica

## Sastav

---

- AR-staklena mrežica s visokovrijednom na alkalne otpornom impregnacijom.

## Uvjeti obrade

---

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

## Upute za ugradnju

---

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

## Ugradnja

---

Nosiva mrežica za teže obloge u sustavu System StoneEtics® 103: mrežica je komponenta sustava RÖFIX StoneEtics® 103 i koristi se za armiranje podloga prije postavljanja teških obloga. Na izolaciji, u armiranoj podložnoj žbuci, za sustav StoneEtics® 103 buše se rupe za pričvrsnice, te se potom na podlogu nanosi ljepilo za ploče. Mrežica za armiranje IG 996 ugrađuje se tehnikom svježe-u-svježe u posteljicu od morta za lijepljenje ploča debljine pribl. 3 mm. Mrežicu ugraditi punoplošno s preklapanjem minimalno 10 cm.

Mrežica za armiranje u sustavu AeroCalce: Aerogel nosivu mrežicu prije nanosa podložne žbuke predviđene RÖFIX AeroCalce sustavom fiksirati pomoću RÖFIX AeroCalce IF 980, preklapanje mrežice mora iznositi najmanje 10 cm. Nakon fiksiranja Aerogel nosive mrežice može se nanijeti podložna žbuka RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS ili RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO. Čim je podložna žbuka suha, izravnati površinu i nanijeti još jedan dodatni armirajući sloj RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS i RÖFIX P50 staklenu mrežicu za armiranje.

## Upozorenja

---

Tijekom rada s materijalom koji sadrži staklena vlakna potrebno je nositi zaštitne rukavice.

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

## Opće napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnicama. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.