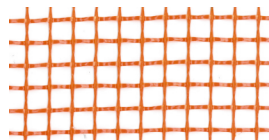


## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosilna mreža



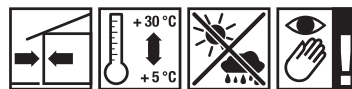
#### Področja uporabe

Trajno alkalno odporna armirna mrežica iz steklenih vlaken (AR). Mrežica za večje obremenitve v sistemu StoneEtics® 103 s težko oblogo iz naravnega in umetnega kamna ali z drugimi vrstami trdih oblog na toplotno-izolacijskih kontaktnih sistemih.


#### Lastnosti materiala

- Trajno alkalno odporno
- Nosilna mrežica brez kovine – ne rjavi
- Brez PVC-ja
- Koeficient rastezanja se lahko primerja z naslednjimi materiali.

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000151808
EAN	9003304381838
Embalaža	
Količina na paleto	50 m <sup>2</sup> /EN
Enota na paleto	12 EN/p
Barva	oranžna
Dolžina	5000 cm
Širina	100 cm
Raztezek do preloma	4,1 %/50 mm 4,25 %/50 mm
Gramatura	pribl. 305 g/m <sup>2</sup>
Površinska masa gotovega proizvoda	305 g/m <sup>2</sup>
Odpornost proti pretrgu	3100 N/mm <sup>2</sup> 3950 N/mm <sup>2</sup>

# RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosilna mreža

## Osnova materiala

---

- Alkalno odporna steklena mreža s premazom iz umetne mase za boljšo vgradnjo

## Pogoji pri izvedbi

---

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

## Navodilo za uporabo

---

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

## Izvedba

---

Mrežica za večje obremenitve v sistemu StoneEtics® 103: Uporabimo mrežico v sistemu RÖFIX StoneEtics® 103 za močnejše armiranje pri večjih obremenitvah. V armiranem osnovnem ometu na izolaciji sistema StoneEtics® 103 izvrtamo sidrne luknje in nato površino prevlečemo z lepilom za obložne plošče. Mrežico za večje obremenitve IG 996 vtisnemo sveže v sveže v ca. 3 mm debel nanos lepila za obložne plošče. Mrežico vgradimo po celotni površini, pasovi mrežice naj se prekrivajo vsaj 10 cm. Oporna mrežica v sistemu AeroCalce: AR-oporno mrežico pritrdimo pred nanosom predvidenega osnovnega ometa za sistem RÖFIX AeroCalce s pritrtilno garnituro RÖFIX AeroCalce IF 980. Na stikih naj se mrežica prekriva vsaj 10 cm. Potem ko smo pritrdili AR-oporno mrežico, lahko sledi nanos osnovnega ometa RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS ali RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO. Takoj ko je omet suh in ravno porezan, izdelamo dodaten armirni sloj z ometom RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS, v katerega vstavimo armirno mrežico RÖFIX P50.

## Varnostna opozorila

---

Pri delih s steklenimi vlakni nosimo zaščitne rokavice.

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

## Pravne in tehnične informacije

---

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Splošna opozorila

---

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.