

RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosilna mreža

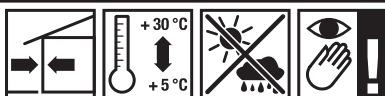
Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

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.

Obdelava:



| Tehnični podatki | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| SAP šifra: | 2000151808 |
| NAV-Art. Nr.: | 138183 |
| Način pakiranja | |
| Enota na paleto | 12 EN/p |
| Enota na paleto | 50 m ² /EN |
| Dolžina | 5.000 cm |
| Širina | 100 cm |
| Barva | oranžna |
| Širina zanke | pribl. 18 x 18 mm |
| Natezna trdnost osnove | 3.950 N/5 cm |
| Natezna trdnost tkanje | 3.100 N/5 cm |
| Lomni raztezek, osnova | 4,25 %/50 mm |
| Lomni raztezek, votek | 4,1 %/50 mm |
| Specifična teža (gotov izdelek) | pribl. 305 g/m ² |

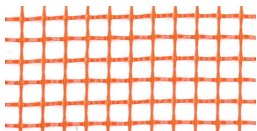
Osnova materiala: • Alkalno odporna steklena mreža s premazom iz umetne mase za boljšo vgradnjo

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Obdelava: **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 pritrdilno 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. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!



RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosilna mreža

Skladiščenje:

Hraniti na suhem po možnosti na lesenih paletah, zaščititi pred UV sevanjem.

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 in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali 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, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.