

RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Nosilna mreža

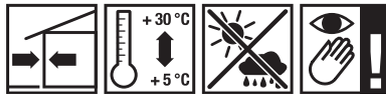
Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

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 |

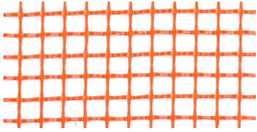
Osnova materiala: • Alkalno odporna steklena mreža s premazom iz umetne mase za boljšo vgradnjo

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: | <p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>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.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p> |