

RÖFIX AeroCalce[®] IG 996

AR-Nosiva mrežica

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se uopštenih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, itd.).

Područja primene: Trajno alkalno otporna ojačana AR-nosiva mrežica od staklenih vlakana. Kao komponenta StoneEtics[®] 103 toplotno-izolacionog sistema s oblogama od prirodnog i umjetnog kamena i slično. Kao potporna mrežica pri izvedbi TI RÖFIX AeroCalce termo-izolacionih sistema s teškim oblogama.

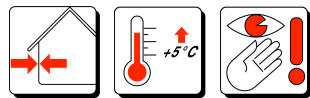
Sastav:

- AR-staklena mrežica s visoko vrednom na alkale otpornom impregnacijom.

Svojstva:

- Dugotrajno alkalno otporno
- otpornost na starenje, bez gubitka vlačne čvrstoće pod uticajem alkala
- Koeficijent istezanja može da se uspoređi sa sledećim malterima.
- Bez PVC-a
- mrežica za potporu i armiranje bez metala - otporna na koroziju

Obrada:



Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C.


Obrada: Nosiva mrežica za teže obloge u sistemu System StoneEtics[®] 103: mrežica je komponenta sistema RÖFIX StoneEtics[®] 103 i primenjuje se za armiranje podloge pre postavljanja teških obloga. Na izolaciji, u armiranom podložnom malteru, za sistem StoneEtics[®] 103 buše se rupe za pričvrsnice i zatim na podlogu nanosi lepak za ploče. Mrežica za armiranje IG 996 ugrađuje se tehnikom sveže-u-sveže u posteljicu od maltera za lepljenje ploča debljine pribl. 3 mm. Mrežicu ugraditi punoplošno s preklapanjem minimalno 10 cm.

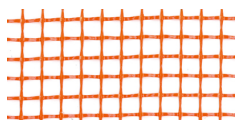
Mrežica za armiranje u sistemu AeroCalce: Aerogel nosivu mrežicu pre nanošenja sloja osnovnog maltera predviđenog u RÖFIX AeroCalce sistemom treba fiksirati pomoću RÖFIX AeroCalce IF 980, preklapanje mrežice mora iznositi najmanje 10 cm. Nakon fiksiranja Aerogel nosive mrežice, može se naneti osnovni malter RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS ili RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO. Čim je osnovni malter suv, izravnati površinu i naneti još jedan dodatni armirajući sloj RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS i RÖFIX P50 staklenu mrežicu za armiranje.

Upozorenja: Za vreme rada sa materijalom koji sadrži staklena vlakna potrebno je nositi zaštitne rukavice. Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje: Štititi od uticaja UV-zraka. Skladištenje najmanje 24 meseca.

Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000151808
Šifra proizvoda	138183
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti (CH)	600 m ² /Pal.
Količina u jednom pakovanju	50 m ² /jed
Dužina	5.000 cm
Širina	100 cm
Boja	narandžasta
Potrošnja	1,1 dm/m ²
Širina ćelija	oko 15 x 15 mm
Otpornost na kidanje lanca	3.950 N/5cm



RÖFIX AeroCalce[®] IG 996

AR-Nosiva mrežica



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000151808
Otpornost na kidanje	3.100 N/5cm
Tačka pucanja lanca nakon istezanja	4,25 %/50mm
Tačka pucanja nakon istezanja	4,1 %/50mm
Površinska težina (gotov proizvod)	oko 335 g/m ²

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.
Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.
Naši tehnički savetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.
Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.