

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX P50

Staklena mrežica za armiranje



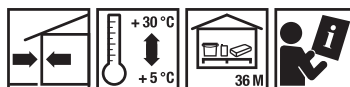
#### Područja primjene

Sistemski ispitana, univerzalno primjenjiva staklena mrežica za ugradnju s RÖFIX Mortom za armiranje i renoviranje. Komponenta RÖFIX kontaktnih toplinsko-izolacijskih sustava. Kao visokovrijedna mrežica za armiranje za mase za renoviranje na unutarnjim i vanjskim podlogama.


#### Svojstva

- Prikladno za sanaciju pukotina
- Ne sadrži PVC
- Bez omekšivača
- Koeficijent istezanja može se usporediti sa sljedećim žbukama.
- Veličina oka: cca. 4-5 mm

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000569341	2000957470
EAN	9003304500383	9003304531547
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	50 m <sup>2</sup> /jed	55 m <sup>2</sup> /jed
Jedinica po paleti	33 Jed./pal.	
Boja	narančasta	
Potrošnja	pribl. 1,1 g/m <sup>2</sup>	pribl. 1,1 dm/m <sup>2</sup>
Dužina	5000 cm	
Širina	100 cm	110 cm
Temperatura podloge	5 °C	
Napomene o ambalaži	Omotane PE-folijom koja se može reciklirati.	

# ROEFIX P50

Staklena mrežica za armiranje

## Sastav

---

- Tekstilno-staklena mrežica s visokovrijednom impregnacijom.

## Uvjeti obrade

---

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

## Upute za ugradnju

---

Mrežicu za armiranje površinski utisnuti bez nabora u svježe ugrađenu i nazubljenu podložnu žbuku s preklopom na spojevima min. 10 cm. Razvući i zaglatiti materijal gleterom tako da potpuno prekriva mrežicu. Po potrebi poravnati letvom. Mrežica za armiranje ugrađuje se površinski ali uz potpuno prekrivanje. Debljina prekrivanja treba iznositi pribl. 1 mm - na spojevima gdje se mrežica preklapa barem 0,5 mm. Rubni dijelovi mrežice moraju se preklapati barem 10 cm. Kao oznaka za preklapanje koriste se crne rubne trake. Na otvorima objekta (prozori, vrata) potrebno je izvesti dijagonalno armiranje trakama od mrežice za armiranje (min. dimenzije 20 x 40 cm). Moguće je koristiti i gotova dijagonalna ojačanja približno istih dimenzija. Dijagonalno armiranje ugrađuje se prije armiranja cijele površine. Ako je mrežica rezana, npr. u području umetanja sidara, dodatnu traku mrežice potrebno je ugraditi preko samog mjesta urezivanja.

## Ugradnja

---

Zaštita za mehanički iznimno opterećene dijelove fasade: ukoliko je s ciljem povećanja otpornosti fasade na udarce potrebno ugraditi dodatni armaturni sloj s mrežicom od staklenih vlakana, prvi se armaturni sloj izvodi s mrežicom bez preklapanja na rubovima. Prije ugradnje drugog armaturnog sloja potrebno je pričekati minimalno 24 sata da prethodni sloj osuši. Ugradnja drugog armaturnog sloja vrši se na standardni način, s minimalnim preklapanjem 10 cm na rubovima u odnosu na prvi sloj. Rezani rubovi mrežice moraju uvijek biti punoplošno prekriveni mortom - opasnost od prijenosa kapilarne vlage. Mrežicu je potrebno štiti od mehaničkog oštećenja (npr.

skidanje sloja zidarskom žlicom). Pripremljene i skrojene komade mrežice ne savijati.

## Upozorenja

---

U skladu sa zakonom o kemikalijama nije potrebno označavati.

## Skladištenje

---

Na suhom, ukoliko je moguće na drvenim paletama. Skladištenje min. 36 mjeseci.

## 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 poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.