

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX P50

Armirna mreža



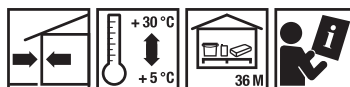
#### Področja uporabe

Kvalitetna alkalno odporna mreža iz steklenih vlaken za vgrajevanje v armirno malto RÖFIX. Sestavni del RÖFIX toplotno-izolacijskih sistemov. Visoko kvalitetna armirna mreža za sanirne izravnalne mase v zunanjih in notranjih področjih.


#### Lastnosti materiala

- Primerno za fiksiranje razpok
- Brez PVC-ja
- Brez mehčal
- Koeficient rastezanja se lahko primerja z naslednjimi materiali.
- Širina zanke: cca. 4-5 mm

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000148136	2000951985
EAN	9003304114023	9003304505098
Embalaža		
Količina na paleto	50 m <sup>2</sup> /EN	55 m <sup>2</sup> /EN
Enota na paleto	33 EN/p	
Barva	oranžna	
Poraba	pribl. 1,1 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
Dolžina	5000 cm	
Širina	100 cm	110 cm
Temperatura podlage	5 °C	
Napotki za pakiranje	V reciklažni PE-foliji	

# RÖFIX P50

Armirna mreža

## Osnova materiala

---

- Steklena mrežica z visokokvalitetno impregnacijo.

## Pogoji pri izvedbi

---

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

## Navodilo za uporabo

---

Armirno mrežico vtisnemo brez gubanja v sveže prečesan osnovni omet, obogaten z umetnimi dodatki, na območju stikov jo prekrijemo za 10 cm, celotno površino prevlečemo z malto. Po potrebi izravnamo s letvijo. Armirno mrežico vtisnemo tik ob površini, vendar v celoti prekrito v sloj armiranega osnovnega ometa. Pri tem naj bo debelina prekrivne malte ca. 1 mm – na prekrivajočih se stikih mrežice pa vsaj 0,5 mm. Spoji mreže morajo biti 10 cm prekriti. K temu služijo črni obrobni trakovi kot oznaka prekritev. Odprtine stavb (vrata, okna) je potrebno diagonalno armirati s trakovi mrežice (mere min. 20 x 40 cm). Dovoljena je tudi uporaba gotovih trakov za diagonalno armiranje, ki naj imajo vsaj enako veliko površino. Armirne trakove je treba vgraditi pred armiranjem celotne površine. Če je mrežica poškodovana, npr. v predelu ogrodnih zasidranih, se mora na poškodovani del položiti dodaten trak mrežice.

## Izvedba

---

Zaščita za intenzivno mehansko obremenjene dele fasad: Če je potrebna še druga plast tekstilne steklene mrežice za povečanje odpornosti ometa proti udarcem, prvo plast mrežice izvedemo brez prekrivanja na stikih (samo topi stik). Preden vgradimo drugo plast mrežice, upoštevamo vsaj 24-urni delovni premor. Vsepovršinsko armiranje izvedemo kot običajno z 10-centimetrskim prekrivanjem mrežice na stikih in z zamaknjenimi pasovi mrežice glede na prvo plast. Rezani robovi mrežice morajo biti vedno v celoti prekriti z ometom – nevarnost kapilarnega prenosa vlage. Mrežo je treba zaščititi pred mehanskimi poškodbami (ostrganje prevleke z lopatico ali gladilko). Gotovih predukrojenih kosov mrežice ne gubamo.

## Varnostna opozorila

---

Ni potrebno označiti po zakonu o kemikalijah.

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem po možnosti na lesenih paletah. Skladiščenje min. 36 mesecev.

## 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 predstavitevijo 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.