

## TEHNIČKI LIST

### ROEFIX STR

Završni izolacioni element za STR-8Z 2G



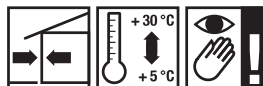
#### Područja primjene

Zatvarajući element za zatvaranje tijela pričvrsnice kod ROEFIX STR- navojne pričvrsnica. Samo kod površinske montaže.


#### Svojstva

- Toplotno-izolaciona svojstva

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148218
EAN	9003304216666
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	500 Kom./jed.
Jedinica po paleti	96000 Jed/pal.
Boja	bijela
Temperatura podloge	5 °C

#### Uslovi obrade

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

#### Skladištenje

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).  
Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

# ROEFIX STR

Završni izolacioni element za STR-8Z 2G

## Pravne i tehničke napomene

---

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Opšte 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.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica.

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