

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Spiralne pričvrsnice

Montažne tiple



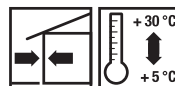
Područja primjene

Montažni element za naknadno pričvršćivanje laganih sastavnih dijelova u već žbukanim toplotno izolacijskim sistemima. Preporučeno opterećenje po točki pričvršćivanja iznosi pribl. 50 N (5 kg). Upotrebljava se za učvršćivanje znakova iznad vrata, poštanskih sandučića, vješalica, svjetiljki i sl.


Svojstva

- Brza, ekonomična ugradnja
- Univerzalna primjena

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148164
EAN	9003304173792
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	10 Kom./jed.
Jedinica po paleti	250 Kom./kart.
Dužina	60 mm
Temperatura podloge	0-5 °C

Sastav

- Pričvrsnica (specijalna spiralna montažna pričvrsnica) od polietilena i izolacijskih prstenova.

Uvjeti obrade

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

ROFIX Spiralne pričvrsnice

Montažne tiple

Skladištenje

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).

Rok upotrebe: najmanje 12 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 ili zatražite u našim poslovnica.

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