

TEHNIČKI LIST

RÖFIX navojna pričvrtnica S1

s plastičnim navojem i tanjurićem



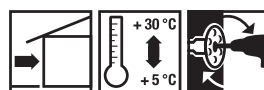
Područja primjene

Univerzalna pričvrtnica s plastičnim navojem, bez toplinskih mostova, za ugradnju u ravnini površine svih uobičajenih ETICS (TIS) izolacijskih materijala u staro- i novogradnji.


Svojstva

- S mogućnošću uvrtnja
- Trajni kontaktni pritisak
- Jednostavno postavljanje
- Smanjeno ocrtavanje pričvrtnice
- Koeficijent toplinske provodljivosti po točki (0,000 W/K)
- Dubina sidrenja hef: 30 mm (50 mm za poro-beton)

Ugradnja





Tehnički podaci

Šifra artikla	2000634331	2000634332	2000634333	2000634334	2000634335
EAN	9003304491513	9003304491520	9003304491537	9003304491544	9003304491551
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje ovise o korištenom izolacijskom materijalu, kao i o lokaciji i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati slojeve stare žbuke.				
Dužina	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Promjer tanjurića	60 mm				
Promjer tiple	8 mm				
Debljina izolacije	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Kategorija upotrebe	A (beton) B (puna opeka) C (šuplja opeka) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)				
Temperatura podloge	5 °C				

ROFIX navojna pričvrtnica S1

s plastičnim navojem i tanjurićem

Šifra artikla	2000634336	2000634337	2000634338	2000634339	2000634340
EAN	9003304491568	9003304491575	9003304491582	9003304491599	9003304491605
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje ovise o korištenom izolacijskom materijalu, kao i o lokaciji i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati slojeve stare žbuke.				
Dužina	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Promjer tanjurića	60 mm				
Promjer tiple	8 mm				
Debljina izolacije	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Kategorija upotrebe	A (beton) B (puna opeka) C (šuplja opeka) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)				
Temperatura podloge	5 °C				
Šifra artikla	2000634341				
EAN	9003304491612				
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje ovise o korištenom izolacijskom materijalu, kao i o lokaciji i visini zgrade. Navedene debljine izolacije odnose se na novogradnju (tolerancija=10 mm debljine lijepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati slojeve stare žbuke.				
Dužina	300 mm				
Promjer tanjurića	60 mm				

ROFIX navojna pričvrsnica S1

s plastičnim navojem i tanjurićem

Šifra artikla	2000634341
Promjer tiple	8 mm
Debljina izolacije	260 mm
Kategorija upotrebe	A (beton) B (puna opeka) C (šuplja opeka) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)
Temperatura podloge	5 °C

Uvjeti obrade

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

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

Upute za ugradnju

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost). Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.

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