

TEHNIČKI LIST

RÖFIX H1 eco

Plastična pričvrsnica / čelični čavao



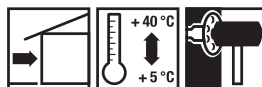
Područja primjene

Udarne pričvrsnice sa čeličnim čavlom namijenjen mehaničkom učvršćivanju toplinsko-izolacijskih ploča na podlogama od betona i betonskim blokovima (*važno: voditi računa o nacionalnim normama!). Tip: H1 eco. Za udubljeno postavljanje pričvrsnica kod TIS izolacijskih ploča i zatvaranje izolacijskim rondelama.


Svojstva

- Brza, ekonomična ugradnja
- Dozvoljene za sve razrede građevinskih materijala (A,B,C,D,E)
- Za sve izolacijske materijale
- Za površinsku montažu

Ugradnja




Tehnički podaci

Šifra artikla	2000153269	2000153270	2000153271	2000153272	2000153273
EAN	9003304415601	9003304415618	9003304415625	9003304415632	9003304415649
Tehnički list info	Dubina sidrenja: 45mm kod D/E				
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	5000 Jed/pal.	4000 Jed/pal.		3000 Jed/pal.	
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju 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	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Promjer tanjurića	60 mm				
Debljina izolacije	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Toplinska vodljivost	< 0,002 W/mK				

RÖFIX H1 eco

Plastična pričvrstnica / čelični čavao

Šifra artikla	2000153269	2000153270	2000153271	2000153272	2000153273
Kategorija upotrebe	A (Beton)* B (puna opeka)* C D E				
Temperatura podloge	0-5 °C				
Šifra artikla	2000153274	2000153275		2000153276	
EAN	9003304415656	9003304415663		9003304415670	
Tehnički list info	Dubina sidrenja: 45mm kod D/E				
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	100 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	3000 Jed/pal.			2000 Jed/pal.	
Boja	bijela				
Upozorenja o potrošnji	Podaci o potrošnji su okvirni i ovise o upotrebljenom izolacijskom materijalu te položaju 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	195 mm	215 mm		235 mm	
Promjer tanjurića	60 mm				
Debljina izolacije	160 mm	180 mm		200 mm	
Toplinska vodljivost	< 0,002 W/mK				
Kategorija upotrebe	A (Beton)* B (puna opeka)* C D E				
Temperatura podloge	0-5 °C				

Uslovi obrade

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

Ugradnja

Montaža površinska: Udarni vijak s RÖFIX TIS zaštitnim čekićem postaviti u ravnini s izolacijskim materijalom.

Skladištenje

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

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

ROFIX H1 eco

Plastična pričvrtnica / čelični čavao

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 ili zatražite u našim poslovnica.

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