

TEHNIČKI LIST

RÖFIX H3

Tiplota s plastičnim dijelom i čeličnim klinom



Područja primjene

Udarana pričvrtnica s plastičnim dijelom za montažu, ojačana vlaknima, za beton, punu i šuplju opeku, za mehaničko učvršćivanje toplinsko-izolacijskih ploča (*obratiti pažnju na nacionalnu normu!). Tip: H3. Za udubljeno postavljanje pričvrtnica kod TIS izolacijskih ploča i zatvaranje izolacijskim rondelama.


Svojstva

- Trajni kontaktni pritisak
- Brza, ekonomična ugradnja

Ugradnja




Tehnički podaci

Šifra artikla	2000155975	2000569361	2000569362	2000569363	2000569364
EAN	9003304452750	9003304498055	9003304500284	9003304500277	9003304500260
Pakiranje					
Količina po jedinici pakiranja	200 Kom./jed.				
Jedinica po paleti	6000 Jed/pal.	5400 Jed/pal.	3600 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	75 mm	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm
Promjer tanjurića	60 mm				
Toplinska vodljivost	$< 0 \text{ W/mK}$				
Kategorija upotrebe	A (Beton)* B (puna opeka)* C (šuplja cigla)*				
Temperatura podloge	5 °C				
Šifra artikla	2000569365	2000569366	2000569367	2000569368	
EAN	9003304498062	9003304500253	9003304500246	9003304500239	

RÖFIX H3

Tipla s plastičnim dijelom i čeličnim klinom

Šifra artikla	2000569365	2000569366	2000569367	2000569368
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	175 mm	195 mm	215 mm	235 mm
Promjer tanjurića	60 mm			
Toplinska vodljivost	$< 0 \text{ W/mK}$			
Kategorija upotrebe	A (Beton)* B (puna opeka)* C (šuplja cigla)*			
Temperatura podloge	5 °C			

Sastav

- Izolacioni tanjir poliamida.

Uslovi obrade

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

Upute za ugradnju

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

Ugradnja

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

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.

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

ROFIX H3

Tipla s plastičnim dijelom i čeličnim klinom

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.