

TEHNIČKI LIST

RÖFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem



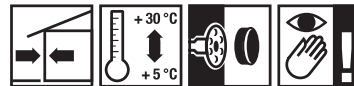
Područja primene

Univerzalna pričvrstnica sa mogućnosti uranjanja za beton, puni /šuplji kamen i poro beton, za mehaničko pričvršćivanje WDVS-a u staroj i novoj gradnji. Tip: Ejothem STR U 2G. Moguća uronjena i površinska montaža. Mogućnost korišćenja isključivo kod fasadnih sistema od EPS-a i MV. Kod upotrebe EPS-P izolacionih ploča za sokl, izolacionih ploča od drvenih vlakana, izolacionih ploča od pluta RÖFIX STRU-8Z 2G potrebno je postaviti površinski. Za udubljeno postavljanje tiplova kod TIS izolacionih ploča i zatvaranje sa izolacionim rondelama. Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u području TIS-a. Kod porobetona (kategorija korišćenja E) treba predvideti dubinu sidrenja od 65 mm.


Karakteristike

- Profesionalna tehnika uranjanja
- Smanjeno ocrtavanje tipla
- 100% kontrola postavljanja - više sigurnosti
- Trajni pritisak

Ugradnja





Tehnički podaci

| Br. art. | 2000148350 | 2000148351 | 2000148352 | 2000148353 | 2000148354 |
|-----------------------------|---|----------------|---------------|----------------|---------------|
| EAN | 9003304416905 | 9003304416912 | 9003304416929 | 9003304416936 | 9003304416943 |
| Ambalaža |  | | | | |
| Količina u jednom pakovanju | 100 Kom./jed. | | | | |
| Jedinica po paleti | 5000 Jed./pal. | 4000 Jed./pal. | | 3000 Jed./pal. | |
| Boja | bela | | | | |
| Napomena 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 lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera. | | | | |
| Dužina | 115 mm | 135 mm | 155 mm | 175 mm | 195 mm |
| Prečnik glavnog tipla | 60 mm | | | | |
| Toplotna provodljivost | 0,001 W/mK | | | | |
| Kategorija korištenja | A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton) | | | | |
| Temperatura podloge | 5 °C | | | | |

ROFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem

| Br. art. | 2000148355 | 2000148356 | 2000148357 | 2000148358 | 2000148359 |
|-----------------------------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN | 9003304416950 | 9003304416967 | 9003304416974 | 9003304416981 | 9003304416998 |
| Ambalaža |  | | | | |
| Količina u jednom pakovanju | 100 Kom./jed. | | | | |
| Jedinica po paleti | 3000 Jed./pal. | 2000 Jed./pal. | | | |
| Boja | bela | | | | |
| Napomena 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 lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera. | | | | |
| Dužina | 215 mm | 235 mm | 255 mm | 275 mm | 295 mm |
| Prečnik glavnog tipla | 60 mm | | | | |
| Toplotna provodljivost | 0,001 W/mK | | | | |
| Kategorija korištenja | A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton) | | | | |
| Temperatura podloge | 5 °C | | | | |

| Br. art. | 2000148360 | 2000148361 | 2000148362 | 2000148363 | 2000148364 |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---------------|---------------|
| EAN | 9003304417001 | 9003304417018 | 9003304417025 | 9003304417032 | 9003304417049 |
| Ambalaža |  | | | | |
| Količina u jednom pakovanju | 100 Kom./jed. | | | | |
| Jedinica po paleti | 2000 Jed./pal. | | 1600 Jed./pal. | | |
| Boja | bela | | | | |
| Napomena 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 lepljenja). Kod starih građevina potrebno je dodatno uračunati odgovarajuće slojeve starog maltera. | | | | |
| Dužina | 315 mm | 335 mm | 355 mm | 375 mm | 395 mm |
| Prečnik glavnog tipla | 60 mm | | | | |
| Toplotna provodljivost | 0,001 W/mK | | | | |
| Kategorija korištenja | A (Beton)* B (puna cigla)* C (šuplja cigla)* D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton) | | | | |
| Temperatura podloge | 5 °C | | | | |

RÖFIX STR-8Z 2G

Utapajući tipl sa navojem

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Uputstva za ugradnju

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Ugradnja

Montaža uronjena: Za pričvršćivanje vijkom koristiti STR 2G-Alat. Tipl ugraditi samo u kombinaciji sa STR-rondelom (EPS ili MV).

Montaža površinska: Koristiti sa STR-Bit TX 30-1/4 x 90 . Nakon montaže pričvrsnice ugraditi specijalni završni element (STR-popunjavanje EPS). Posebno naručiti.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, štititi od vlage i intenzivnog delovanja UV-zraka (sunce, svetlost).

Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnom i zatvorenom pakovanju.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci

sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.

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